TO SOLD TO THE TO THE SOLD TO SOLD TO

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY



				e	
9					
2					
					,
•					
,					
			1		
		1			
	90				
7					

A CONTRACTOR IN THE SECOND SEC

54.57(32)

1

•

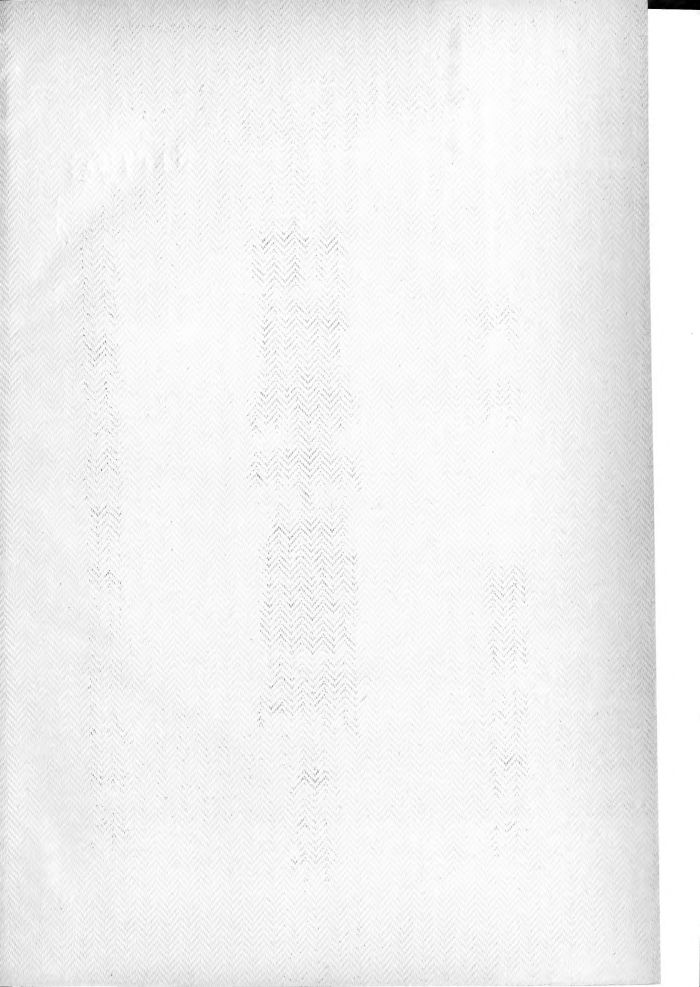
#### Dr S. MATSUMURA: THOUSAND INSECTS OF JAPAN SUPPLEMENT

IV

1912

型星

斌



### 續 日 本 千 蟲 昌 解卷之四

凡 例

= 種 本 書 小 = 蜂 ۱ر 科 +  $\equiv$ 四 種 枚 1 卵 圖 版 蜂 科 ヲ 以 種 ラ 蜜 沒 蜂 食 科 子 四 蜂 + 種、 Ξ 種 樹 蜂 小 繭 科 蜂 + 科 Ŧi. 種、 四 種、 葉 細 蜂 鋸 蜂 科 蜂 科 \_ 種、 七 + 角 八 細 種、 蜂 科 姫 蜂 種 科 九 蟻 +

蜂 類 ヲ 記 載 Ŀ IJ

本

書

=

۱ر

可

成

大

形

ノ

種

類

7

網

羅

セ

N

ヲ

以

テ

沖

繩

及

E

臺

灣

1

昆

蟲

E

亦

少

ナ

1

セ

ズ

科

種、

細

腰

蜂

科

+

種

土

蜂

科

種

鼈

甲

蜂

科

八

種

蟻

蜂

科

種

青

蜂

科

種

合

計

\_

百

六

+

Ξ

種

本 書 = 1 大 形 1 蜂 類 . > > 殆 1 1. 網 羅 セ N 積 ナ y, 叉 小 形 ナ IJ F 雖 1. Æ 普 通 ナ iv モ ۱ر 並 記 セ y,

本 書 = ハ 百 七 + 餘 1 新 種 ヲ 記 載 Ŀ N ガ 爲 メ 英 文 ヲ 以 テ 學 術 的 1 說 明 ヲ 加 X ッ、

本 茲 書 \_ 厚 意 記 載 ヲ 公 Ł 表 N 圖 版 ۱ر 著 者 1 自 筆 = 係 v モ 7 V F æ 江 大 部 ハ 大 或 督 氏 1 健 筆 \_ 成 w Ŧ ナ v

4 目 蟲 爾 圖 直 來 翅 續 解 豧 目 編 遺 = ナ 記 脈 w 翅 載 æ H シ 來 1 及 ヲ IJ ۴, 發 タ 鞘 表 翅 i シ 昆 目 テ 蟲 = 其 ١٠ ハ 缺 記 殆 ヲ 載  $\nu$ 補 ١٠٠ ス 追 .~ ン 記 + ス 大 欲 形 ,v ス、 1 種 必 要 類 敢 7 見 テ 炒 ヹ ナ ŀ 3 雖 7 1. セ モ ズ JE. 依 編 テ = 將 說 來 明 更 と = n H 双 本 翅

東 北 帝 國 農 科 大 學 昆 蟲 學 敎 室

松

村

松

於

+  $\mathcal{I}$ 年 六 月 + 四 H

明

治

四

年 識

凡

例



## 續 日本千 蟲 圖 解卷之四

# 北帝國大學農科大學教授 理學博士 松 村 松 年 著

第四十二圖(1)

(우)

東

(741)£ る は な ば ち

學

名 Bombus speciosus Sm.

昆

蟲

學

Ŀ

1

地

位

蜜

蜂

科

(Apidae)

毛 少 頭 兩 ヲ シ \_ 密 7 馤 黑 絮 生 色 色 毛 7 , Ŧ 毛 密 帶 翅 ブ、 帶 生 ۱۰ 暗 ヲ シ 裝 灰 第三及 色 頭 7 頂 帶 F, 第 = 第 ハ 四 腹 點 節 刻 中 節 央 7 ۱د 粗 少 黑 布ス、 色、 黄毛 シ ク 透 第五、 r 明 後 V 頭 F 脈 第六及 = Æ ハ ۱۷ 15 黑 黄 ナ 褐、 ۲, 毛 第 ア ッ、 脚 七 第 ノ三 腹 黑 胸 色、 節 背 節 ۱۷ = = 赤 ۱۷ 黄 跗 稱、 節 毛 谐 毛 ヲ ۱۷ 腹 密 ヲ 黄 密 面 馤 生 シ、 生 \_\_ 體 ۱ر 長 灰 其 Ŧī. 白 前 翅 根 分 1 半 長 

孙 布 北 海 道 本 州 六 分、

此

۱۷

札

幌

地

方

=

稀

ナ

ラズ、

(742)ζ 3 ŧ 3 は な ば 5

學 名 Bombus ignitus Sm.

昆 蟲學 Ŀ 地 位 蜜 蜂 科

> 第四十二圖(2) (우)

續日本千蟲圖解

擶 全 黑 體 <u>--</u> 褐 黑 褐 色 1 脚 色 長 1 毛 黑 短 褐 ヲ 毛 ヲ 密 密 生 脛 節 スト 生 ス 及 Ľ, 但 跗 翅 シ ٧. 節 第 醋 四 ۱۸ 馤 灰 色、 白 第 莊 體 中 及 央 長 ۴° Ŧî. 第 ハ 少 1 分 腹 シ 七 節 ク 分、 淡 ハ 6 光 此 澤 = シ ア 東 テ IV 稍 黄 京 地 褐 -> 方 透 1 明 \_\_\_ 長 普 毛 通 翅 7 窓 脈 ナ 生 iv ス、 種 褐 色、 頮 ナ 大 v 前 腮 ۱۰, 綠 1 末 脈 E

分 布 本 州 四 國 九 州 北

海

道

=

產

ス

w

Æ

ア

N

ヲ

見

ズ

(743)

ま

3

は

な

は

5

第四十二圖

(3)

(우)

學 Bombus ardens

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蜜 蜂 科

ار ا 體 全 透 長 (早) 明 各 黄 Ŧī. 色 腹 分、 少 節 1 長 シ 1 毛 此 ク +黄 ヲ 央 ۱۷ 色 密 札 = ヲ 7 1= 幌 ス 淵 地 ,v ۲° 毛 方 額 \_ از 稀 翅 少 長 擶 ナ シ 稍 ラ ッ 大 7 暗 矒 色 腮 色 ヲ 1 ヲ 末 帶 분 ブ 端 ス ۱۷ 尾 黄 脈 端 褐、 ۱ر ١, 褐 橙 前 色、 黄 胸 色、 背 脚 , ハ 11152 12211 +黑 央 下 褐 <u>~</u> = ۱ر 7 跗 灰 w 節 黄 長 ハ 1 毛 褐 長 ۱ر 色、 毛 炒 7 シ 爪 粗 ク 牏 生 褐 色

ハ黑色、

ス

翅

ヲ

帶

分 布 北 海 道 本. 州

(744)ょ だ ま 3 は な ば ち

學 名 Bombus yoshidae Mats

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蜜 蜂科

> 第四十二圖 (4) (우)

第七 全 假點 腹 削 Ő 胸 6 背 ノ 長 \_\_ = ۸ در ij. 毛ヲ密 褐 炒 シ 1 長 ク 生 毛ョ 灰色 ス、 12. 毛ヲ混 額 J¦: 生 ス、 二毛ョ ジ 翅 缺 ハ暗 第二腹節ノ キ 族 6 滑 澤 前三分 H1 = 火ハ シテ 點 稍 ノ 二 ニ 刻ヲ ャ 透 黄 粗 明 郁 =-色ノ長 ス、 **≥**⁄ テ 毛 腈 口 霑 部 黄 6 アリ、 \_\_\_ 7 ١٠ 讃 帶 銷 ブ、 馤 ∃i, 1 短 脈 第 毛 六 7 褐 及じ 密 0 生

集二 似 崩 ス 系统 係 ٠,٠ レ MI ۱۰ N 稱、 Æ , 第二腹 ナ 朋 " ,,, M 節二 科 稀 ナ 畫 脛節 ル E Ŧĵ 帯ア 及ビ 如 ıν 跗 ラ É 以テ容易ニ區別ス ۸٠, 黄 褐、 憺 長早七 N 孙 ⊒ |• Ξī. 厘、 ヲ 得ベシ、 此 頗 N 此ハ米澤吉田貞次氏ノ採 は な ばち74.

٠,

くろ

まる

二 酷

分布一本州(米澤)、

Bombus yoshidac n. sp. (Pl. XLII, fig. 4, 4).

It differs from B. ignitus Sm. as follows:

10

- Body much larger.
- Pronotum with some grayish hairs
- Anterior two third of the second abdominal segment with a yellowish band of long hairs.
- The fourth and fifth segment of the abdomen with long, much paler hairs.

Length—22.7 mm.

Hab.—Honshu (Yonezawa, collected by Mr. S. Yoshida).

たい ħ h ŧ 3 は な は 5

學

名

Bombus bicoloratus Sm

(745)

第四十二圖5 (우)

續日本千蟲圖解

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

裝 黄 全 フ、 褐 天 鷙 第 前 = 絾 緣 樣 腹 節 半 1 光 基 以 部 下 澤 = 7 黑 金. iv 褐、 色 黑 馤 毛 光 胁 澤 ヲ 密 褐 7 生 色 ,v ス、 赤 褐 腿 節 1 額 長 片 及 毛 ピ ハ ヲ 滑 脛 節 密 澤 生 = <u>-</u> ス、 金 シ テ 色 翅 7 少 光 ۱ر シ 澤 稍 ク 點 ア t 透 刻 w 明、 赤 ア リ、 褐 毛 少 7 シ 口 密 ク 部 黄 生 <u>---</u> 馤 金 ス、 ヲ 色 帶 體 ノ 長 ۲, 短 毛 七 分 脈 ヲ

分布 | 臺灣、

न्

此

臺

灣

高

山

\_

普

通

ナ

(746)

學名 Coelioxys fenestrata

第四十二圖

(6)

(위)

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

翅 體 上 t 方 ۱ر 球 ۸, 黑 形 胸 = 黑 藍 色、 片 穾 = 出 色 = 3/ 光 テ ١٠ 線 黄 翅 粗 馤 底 第 大 工 ノ三 1 短 點 合 第二、 分 毛 刻 = テ ヲ ,, \_\_ ヲ 密 少 密 生 第 ۱ر 布 シ 三及 ス 透 ク ス 紫 明 色 脚 = 後 £° ヲ 胸 ハ 第 シ 現 黑 四 テ 腹 ハ 少 色、 後 ス、 節 緣 €/ 脛 > ク 節 黄 顏 後 截 色 斷 ۱ر 及 緣 7 狀 黄 ٤° 帶 褐 跗 細 = ブ、 節 ク 終 ノ 白 短 ۱ر ッ、 毛 黄 色、 雌 ヲ 馤 1 腹 密 腹 其 生 部 短 面 兩 シ、 毛 毛 側 圓 ヲ 腹 密 背 黄 頭 錐 生 形 色 頂 ŀ ス 同 = 樣 シ 短 暗 體 馤、 テ 毛 = 長 白 尾 ヲ 六 端 密 胸 線 失 孙 T 生 部 y, 1 ス、 橫 八 走 稍

分、

此

本

州

=

產

ス

V

ŀ

Æ

餘

ŋ

多

カ

ラズ、

分

布

本

州

4 )

(747)P の ごが りは なば

第四十二圖7

(우)

學 Coelioxys yanonis Mats.

R 蟲學上ノ地位 蜜蜂科

毛ヲ密 毛ヲ密 シ 隵 五 ハ 節 W. j 粗 生ス、 後 生ス、 大ツ點 綠 颜 ۱ر 翅八 刻 脚へ黑 細 二黄褐 ヲ密布 ク 黄 透 褐、 色、 呗 ノ短毛ヲ密 スト 尾節 翅端 距及ビ爪ハ黄褐、 稜 狀 ノ半部 ۱ر 生 前二節上同 部ノ雨 シ ハ少シク暗色ヲ帶ビ、 侧 頭頂 = 鉤狀 體長三分五厘—四分五厘 長ニシテ尖り、 及 F, ノ — 額片ニパ黑 突起アリ、 少シ 褐 脈ハ褐色ナリ、 ノ短毛ヲ密 ク下向ス、 L] i 胸 側 及 生ス、 ۳, 中胸 腹部 後胸 片 背 胸 ۱ر 圓 1 部 ノ rþi 後 錐 ۱ر 央 形 稍 緣 <u>--</u> ャ ヲ = 呈 球 黄色ノ短 黄 色 形 ヲ ) 短 呈 潮

分 布 本州、 九 八州、

Coelioxys yanonis n. sp. (Pl. XLII, fig. 7, 4).

on each side of the scutellum with a hook-like projection, curving somewhat downward. Anterior border of the mesopleura with some short grayish hairs, calcars and claws yellowish brown covered with short yellowish hairs. Wings hyaline, at the apical half somewhat infuscated; veins brown. Legs dark brown, middle with a longitudinal keel, fine punctured, at the tip each side with a longitudinal impression. Mesosternum in the middle covered with short yellowish hairs; the posterior border of the metathorax on the side also covered with soft yellowish hairs Abdomen sparsely large punctured, on the hind border of the each segment with short yellowish pubescence; pygidium in the Black. Face covered with golden yellowish hairs; clypeus and vertex dark brown. Thorax roughly punctured

Hab.—Honshu and Kiushu Length—12—15 m m

) 5

(748)は 5 あ か は な ば ち

學 名 Parevaspis basalis Rits.

昻 蟲 學 £ 地 位 蜜 蜂 科

裝 體 フ、 ١٠ 黑 色、 胸 部 頭 = 7 = ۱۷ iv 點 粗 刻 大 ۱ر 點 頭 部 刻 7 = 密 ア 布 ル シ æ , 額 3 ŋ , Æ 兩 小 側 = = 灰 シ ラ Ħ 其 1 數 長 多 毛 ク、 7 粗 兩 生 ス、 側 = T  $\Box$ 部 n = Æ ۱۷ , 金 ハ 色 粗 \_ 1 黄 シ 馤 ラ 毛 且 大 7

胸 點 片 刻 ヲ ٠, <u>---</u> 粗 透 ۸ر 明 光 布 澤 ス = 7 シ V ラ ıν F 灰 炒 Æ 自 各 シ 1 節 ク 短 暗 1 毛 黄 後 ヲ ヲ 緣 密 帶 ハ 生 細 ブ、 ス、 D 滑 腹 脚 部 澤 ۱ر \_ ة در 黑 シ 敱 4 褐 テ 點 <u>--</u> 距 刻 シ 及 7 テ 光 ť, 缺 澤 ク、 爪 ヲ ١٠, 有 贵 各 馤 節 ス 稍 第 但 t ٠/ 同 爪 腹 幅 節 1 = 末 前 3 端 Ξ ラ 分 下 ハ ノ 二 黑 方 色 = 弓 ハ Щ 黑 脛 節 ス、 色、 =

分 布 本 州 九 州 ۱۸

黄

猲

短

毛

ヲ

密

生

ス、

體

長

Ŧi.

分、

此

۸,

餘

₹

ッ

多

カ

ラ

ズ

ナ

ッ、

稜

狀

部

=

7

jν

Æ

1

۱د

大

シ

ラ

稍

p

網

目

狀

ヲ

ナ

ス

翅

暗

色、

炒

3

n

紫

6

7

帶

ブ、

翅

底

三分

n ٢ ろ は È ŋ ば ち

第四十二圖

(9)

(우)

(749)

學 名 Megachile thoracica

矗 學 Ŀ ナ 地 位 蜜 蜂 科

昆

體 胸 部 ١. 黑 7 色 點 刻 頭 ۱ر 頭 = 部 ۱ر 小 \_ 7 點 刻 n 7 ŧ 密 1 布 3 ŋ ス Æ 小 額 片 = 3/ 1 前 テ 其 緣 數 = 多 ハ 二小 シ 後 鹵 胸 P IJ = 絹 大 樣 腮 ۱ر 縱 長 白 溝 毛 7 ヲ 其 密 生 ス、 點 刻 翅 炒 ナ 暗 シ

0

第四十二圖 (8)(우)

> 6 ) (

續  $\mathbf{H}$ 本 圖解

多 布 綵 シ ス、 及 3/ ピ。 テ 第二 爪 各 少 햽 シ 黄 節 ク 褐 紫 中 1 央 前 色 末 = 緣 7 端 帶 7 = E° ル 白 黑 弓 色 褐 狀 翅 7 底 短 横 HILL 毛 > 溝 ヲ 半 長 Ŧi. 恣 꺎 分餘、 生 深 透 ク 明、 3/ 此 ラ 第三節 判 少 臺 然 3/ ス、 灣 後 ク 緑 地 暗 黄 方 腹 ノ ヲ 面 兩 稀 帶 = 側 ブ 灰 = 贵 Æ 白 腹 毛 ヲ 毛 部 塊 密 光 生 ヲ 裝 澤 ス、 フ、 ヲ 有 脚 大 形 黑 色、 ノ點 第 刻 灰 節 色 ヲ 毛 粗 後

۱ر

=

ナ

ラズ、

第四

于二

圖

(10)

(우)

分 布 1 臺 灣 支 那 馬 來 即 度

多 は は £ 9 ば

(750)

學 Megachile döderleini

盘 學 Ŀ 位

體 大 翅 末 1.0 後 揣 爪 底 ٤ 黄 緑 褐 ハ三 黑 ラ 點 > 半 <u>@</u> 刻 東 谐 京 褐 白 ヲ 部 角 短 地 毛 粗 毛 形 頭 7 方 爪 布 透 7 = = 琨 \_\_\_ 列 朋 膨 密 ۱۱ 末 大 줆 ヌ 點 生 シ、 シ ナ 湍 各 刻 炒 シ ラ ۱۰ 腹 節 ヲ ズ、 黑 ŋ 密 地 面 尖 後 褐 端 = 前 暗 胸 布 312 101 黑 緣 黄 德 銮 腿 毛 ヲ 7 其 節 ヲ 蜂 齒 T 帶 額 ル 及 密 ブ Æ 7 片 科 ル y, 果 E° 布 Æ ノ ノ 兩 樹 脛 ス > 腹 節 1 ۱در 部 長 點 側 V 大、 葉 = F ハ ŋ 刻 黄 Ш 7 稍 毛 ₹/ 褐 後 テ 長 陷 p 形 毛 第 半 楕 小 ク 多 = 圓 シ シ 切 シ 節 形 ク テ 前 7 IJ 淡 其 緞 = = ル 幼 體 數 7 色 = 毛 ₹/ 蟲 長 多 ナ 少 ル ノ テ 七 ッ、 數 第 1 Æ ۱ر ナ 食 分 小 小 物 ٠٠ ナ 節 翅 " = 此 黄 外 齒 供 ハ 褐 晤 兩 側 ヲ ス 本 第二 色、 列 ナ 側 = リ、 邦 ヌ = 其 最 節 黄 縱 炒 7 大 朏 及 褐 溝 大 腮 害 ₽, 毛 'n ヲ は 第三 紫 黑 餘 ヲ 裝 ハ 3 色 IJ 裝 色 フ、 大 節 大 6 ヲ ٤ = 帶 ば ナ 距 兩 胸 シ F, ラ 及 側 粗 部 テ

1

分 布 本 州 四 國 九 州

(751)び 3 ĵ ~~° は 3 ŋ ば ち

第四十二

圖

(11)

(우)

學 名 Lithurgus collaris

昆 111 學 Ŀ 1 地 位 蜜 蜂 科

體

ヲ

頰

>

近

邊

Æ

黄

馤

長

毛

7

リ、

胸

部

=

ハ

頭

部

同

樣

ノ

點

刻

ヲ

密

布

ス、

=

Ł"

緣

裝 ハ フ、 黑 色 大 腮 頭 ۱ر ۸ر  $\equiv$ 小 角 點 形 刻 ヲ -密 シ テ 布 Ξ シ、 齒 ヲ 顔 具 1 中 央 細 = 丰 天 鵞 隆 起 絾 樣 ヲ 縱 1 走 黑 シ 毛 ヲ 密 其 內 生 ス、 胸 大 腮 側 額 1 ۸۷ 背 片 暗 部 1 灰 丽 色 側 7 , N = 長 ۱ر =6 黄 毛 1 ヲ 最 褐 密生 大ナリ、 1 長 ス 毛

翅 密 = 生 暗 透 灰 シ 明、 色 此 短 ハ 末 端 光 毛 線 ヲ 列 少 ナ I. シ ク 合 暗 尙 = 第 3 色 ŋ ヲ 金 及 帶 ブ、 F, 色 第 7 三 脈 光 澤 腹 ۱۸ 褐 節 ヲ 現 色、 1 兩 ۱ر ス 側 腹 部 = Æ ۸۷ 胸 稍 同 面 = 樣 ャ 光 ۷١ 1 澤 房 暗 狀 ヲ 灰 帶 毛 色 Ľ° r , y \ 長 第 毛 r 腹 四 y ` 及 面 = ٧٠ 第 脚 黄 五 褐 腹 黑 節 色 長 毛 後 脛 ヲ 節

及 ۴\* 跗 節 = 黄 褐 毛 ヲ 裝 フ、 距 及 ピ 爪 ۸۷ 黄 色、 末 端 ハ 暗 色 ナ y, 體 長 2 Ŧî. 分、 此 越 後 地 方 = 產 ス

分 布 本 州 ۴

Æ

稀

ナ

リ

(752)あ か つ の は हे

9

ば

ち

昆 蟲 學 學 名 Ł Osmia rufa 1 地 位 蜜 蜂 科

> 第四十二圖 (12)(우)

> > 8 ) (

體 分 Æ ۱۱ 長 第 黄 隆 フ、 體 " 鱗 ス、 ۱ر = 雷 毛 褐 r 直 黑 布 稀 ١٠, 褐 ヲ 內 角 色 ナ IJ 額 黑 脈 Mi 1 第三 裝 長 7 北 ラ テ 片 褐 方 緣 (753)ズ 判 黑 = ナ 班 海 但 フ、 毛 ۱ر \_ 及 7 然 紋 道 3/ 滑 色 7 シ 办 密 3 £° ス w テ ۱۱ 昆 薪 爪 腹 澤 3 第 木 生 個 F 總 蟲 本 1 面 = ŋ 後 學 ほ 學 四 ス 胸 シ 靑 紋 向 テ 州 末 -翅 名 1 端 節 部 ラ Ŀ 堆 Æ 銅 ۱ر 中 靑 3/ Crocisa histrio は 央 白 同 1 翅 = 光 色 稍 長 1 九 積 ۱۷ 色 シ • 樣 ハ 澤 此 地 州 セ 15 後 ۱۷ = 1 な 緣 透 頭 7 位 透 ۱ر 部 w ₹/ 1 光 は 長 明 同 有 稜 = 澤 明 五 分 頭 西 處 ク ち 蜜 樣 狀 個 黑 頂 比 暗 毛 黄 3/ ヲ = 部 色 褐 少 1 帶 馤 蜂 利 多 7 ۱۷ 能 リ 點 ブ 圓 ヲ 毛 其 > 稜 3/ 科 後 帶 ヲ ク 刻 兩 末 狀 觸 ク 歐 ブ、 ヲ 粗 灰 側 端 緣 黑 脚 頭 部 角 ЭH 色 密 生 = 沙 ١. 1 ۸ر 色 スヽ 布 ヲ 角  $\equiv$ 暗 微 基 暗 ヺ 體 **=**/ 帶 シ、 褐 狀 角 褐、 呈 長 部 小 Ξ ブ 第 突 形 シ 暗 7 = 色 柄 分 光 五 前 起 點 = 緣 7 刳 個 節 點  $\mathcal{H}$ 澤 及 脈 刻 IJ 帶 ラ 靑 刻 厘 7 Ł\* ۱۷ 3 ヲ ۱۷ 暗 リ テ 第 密 N ブ ル 白 黑 ヲ 六 中 其 色、 四 黄 褐 密 布 1 褐 飭 央 末 布 刕 Ý, 毛 腹 翅 = 端 毛 腹 部 ۱ر 紋 胸 ス 五 厘、 ヲ 全 達 ハ 暗 部 觸 ۱۷ 7 部 三 裝 ス 角 部 = 光 色、 IJ ハ 殘 第四 角 フ、 及 N 澤 テ 點 部 此 Æ += 低 形 基 ۱ر E\* 胸 7 緣 何 刻 ۸ر 7 本 跗 各 部 丰 部 紋 青 iv V ヲ 圖 腹 ナ = 邦 節 同 鋼 ŧ 粗 色 (13)ス 何 1 節 樣 縱 黄 內 橫 布 毛 鐵 ヲ (우) 大 ノ ノ 隆 褐 樣 方 列  $\nu$ 大 密 ノ 部 兩 點 7 ス 1 办 y, 腮 長 側 刻 靑 v 黑 生 地 ヲ = 方 距 = 毛 色 ŋ 但 毛 胸 塊 及 黄 = 其

至

N

褐

ノ

**Ľ**\*

爪

側

=

縱

ヲ

裝

瓣

21

۱۷

P

=

3

テ

7

ヲ

ヲ

帶

透

朋

ナ

ヲ

粗

生

£

唇

3/

翅

底

2 各 企 節 脛 1 飾 丽 侧 = 紋 寄 Æ 白 哥 白 ナ 毛 リ、 紋 ヲ 雄 具 ۱۷ 雌 = 第 比 シ 節 體 細 7 小 w ナ Æ ッ、 ۱۷ 體 橫 長 帶 三分 7 ナ 四 孙 尙 胸 此 侧 ١٠ 九 州 紋 琉 胸 球 Dil 及 ど 亳 紋 衙 及

分布 — 九州、琉球、臺灣、支那、馬來、印度、

誓

通

ナ

IJ

(754)

第四十二圖

(14)

(우)

學名 Anthophora florea Sr

昆

間 光 及 ヲ ピ 澤 黑 F., 帶 前 ۷١. 緑 褐 第 ブ、 黑 ア 6 ۸, iv 腹 黄 栗 胸 爪 色、 節 部 肖 後 頭 ۱۷ 基 黄 Ł = 脚 暗 部 褐 黄 馤 唇 黑 毛 ٨. 褐 黄 黄 ヲ 毛 19 其 褐 白 密 後 ヲ 緣 生 密 黄 體 馤 ۸۷ 基 生 長 灰 部 ス、 Ŧī. 毛 ヲ 黄 翅 ハ 刕 黑 額 密 底 五 片 馤 厘 生 殘 鱗 部 ス、 ۱ر > 黑 黄 後 ノ 此 腹 馤 緣 毛 其 ۱۷ ヲ 京 內 節 = 翅 粗 ア ハ 都 後 黑 生 n 脛 ハ 地 色、 半 節 方 横 透 = 外 明 條 第 口 稀  $\equiv$ 吻 侧 ナ 黄 及 少 兩 = ラ F, 褐 侧 ブ 7 シ 第 = ク = N 暗 ア 四 3/ 七 腹 色 テ 1 w 長 ヲ ---節 ٧, ク、 帶 長 7 斜 シ、 ブ 條 後 基 緣 脈 部 H 距 ۱۷ 央 灰 自 黑 ノ --黑 少 色 馤 3/ 縱 ク 條 暗 跗 下 第 色 及 節 ۱د

第四十二圖(15)(♀)

分

布

本

州

九

州

支

那

(755)

あ

を

す

5

は

な

は

5

學

名

Anthophora zonata

( cm )

# 昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

前 シ 1 船 黑 非 テ 肢 ハ 部 譙 7 後 福 色 肥 箭 ١٠, 節 \_\_\_ 划 黃 歪 額 lie F ル 鮮 片 ル \_\_ ハ ۱ر 口 從 黃 吻 置 毛 Ł 褟 ۱ر 自 共 黄 ハ \_ 少 幅 第 祸 ₹/ F 個 ク 增 腹 後 1 黄 ス、 黑 節 M 色 1 及 大 ヲ 脚 基 と\* 紋 帶 ハ 部 胸 ア リ 、 黑 ブ \_\_ 部 色 黄 爪 黄 褐 F 1 毛 褐 唇 脛 基 節 ヲ 毛 ۱۸ 部 及 粗 ヲ 黄 ۱ر 生 密 Fo 白 馤 生 第 ス 色、 ス 馤 跗 毛 各 體 節 節 翅 ヲ 長 = 粗 1 四 光 後 半 生 分、 澤 緣 ス 透 7 ハ 明 此 金 N 前 ハ 灰 風 少 後 琉 白 性 シ 1 球 毛 1 ŋ 兩 地 7 光 緣 晤 方 密 澤 色 ハ = 黑 生 7 ヲ 稀 色、 帶 ス w ナ 靑 ブ ラズ 大 色 但 腮 = 脈

分布—沖繩、臺灣、

Fif

種

---

酷

似

ス

2

E

E

腹

部

=

青

色

帶

ヲ

有

ス

N

ヲ

以

ラ

容

易

=

品

别

ス

w

=

ŀ

ヲ

得

~

第四

+

圖

(16)

(우)

(756) 少げながはなばち

名 Euccra difficilis Perz.

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

经 宇 FUTE ILLZ \_\_ 敱 脈 1.13 II. ۱۷ 黒 -E 1: 11 1 -3 Ŀ, E 6 異と 谷 =7  $\Gamma[1]$ 節 フ、 額 脈 當 11: 15 片 ۱۷ M ス Đ/ 及 脚 ク E 馤 弓 Ŀ 翃 黑 色 底 曲 唇 谷 ス、 ハ Ilij 鱗 黄 黄 節 黄 胸 色、 白 1 毛 褐 部 後 黄 ヲ = 緣 黄 自 具 翅 ٥, 褐 毛 ۱۷ 灰 色、 ヲ 透 毛 ヲ 密 距 明 密 生 但 外 生 シ 跗 3/ ₹ • 節 第 綠 丿 頭 ノ 四  $\equiv$ 天 頂 末 及 慧 分 識 = ٰ 絾 ۱۷ 及 第 1 樣 黄 五 ょ 爪 馤 節 ノ 光 ۱ر 7 少 毛 澤 ヲ 黄 3/ 後 綠 ヲ 粗 褐 ク 暗 帶 生 ハ 爪 旅 色 ブ、 ス、 ヲ 1 白 頭 末 帶 觸 下 角 端 ブ 第 六 ۱۷ 暗 脈 胸 體 及 侧 褟 F, ۱ر 3 尾 及 IJ 黄 馤 長 體 節 ۴° 胸 長 = ク 五 下 前

續日本千蟲圖解

分.

此

۱۸ر

札

幌

地

方

\_\_

普

通

ナ

"

分 布 北 海 道 本 州 歐 洲

(757)くま は

學 Xylocopa circumvolans

蟲學 Ł ノ地 位 蜜 蜂 科

昆

ク、 者 黄 體 毛 ۱ر ۱۷ ヲ 不 黑 第 簇 6 透  $\mathcal{H}$ 明、 及 生 Ł" ス 後 頭 第 腹 六 部 胸 及 節 部 と" = 頭 = = ハ ۱۷ 頂 大 長 形 黄 = 黑 毛 ۱ر 1 毛 ヲ 大 點 密 ヲ 形 刻 密 生 ヲ 1 シ、 生 粗 點 ス、 布 刻 シ 其 7 +胸 粗 Ţ 央 之 布 = シ v 滑 腹 3 澤 ŋ 面 前 及 各 1 頭 部 F, = 脚 尕 ۱۷ 本 小 1 r = IJ, 形 ۱۷ 短 黑 毛 7 毛 ヲ 翅 點 生 多 底 刻 ズ、 シ、 鱗 ヲ 密 及 脚 第 F, 布 ス、 四 ۱۷ 翅 黑 節 ۱ر 後 色 以 黑 下 藍 頭 穿 緣 跗 \_\_ 色 節 ۸۷ ァ r[a 點 シ 央 末 刻 テ 端 後 大 多 =

分 布 本 州 四 國 九 州 害

7

加

フ

N

 $\exists$ 

ŀ

ア

y,

五

月

頃

藤

7

花

=

多

シ、

北

海

道

=

產

也

ズ

及

٤\*

爪

1

基

部

۱ر

黄

褐、

體

長

七

分、

此

東

京

地

方

=

普

通

ナ

リ、

時

k

軒

下

=

巢

ヲ

造

ŋ

簗

柱

\_

孔

(758) 1: 6 ħ ん くまばち

第四十二圖

(18)

(우)

學 Xylocopa auripennis Farg.

蟲 學 Ŀ ノ地 位 蜜 蜂 科

昆

胸 體 背 黑 中 央 頭 ۱۷ = 滑 ۱ر 澤 粗 大 = 1 **≥**/ テ 點 其 刻 周 7 圍 密 布 = ス、 ١, 點 刻 口 吻 ヲ 密 黑 布 色、 シ、 其 周 兩 圍 側 及 ٨. 後 赤 褐 緣 = 黑 大 毛 腮 多 1 シ、 基 部 翅 = 底 近 リ 鱗 赤 ۱۷ 褐 黑 色 部 分アリ、 翅 不

第四十二圖(17) (우)

脚 透 明 = 長 = 黑 シ テ黑 毛 ヲ 密 監 色 生 ス 翅 跗 底 節 1 半 及 ピ 部 爪 ۱ر 金 ۱ر 色ノ 暗 褐、 光 澤 爪 7 1 基 v 紨 部 色 ۱ر 黄 褐、 胸 下 \_ 體 長 八分、 黑 毛ョ 此 密 生 ハ ス、 臺 灣 腹 地 方 面 = ハ 普 點 通 ナリ 刻多シ、

分布—臺灣、支那、馬來、印度、

(759)をがさはらくまばも

第四十二圖(19)

(우)

名 Xylocopa ogasawarensis Mats.

學

**蟲學上ノ地位 蜜蜂科** 

昆

體 光澤 突 起 ヲ ア 裝 ıν E, 黑 褐、 共 前 兩 頭 侧 = \_\_\_ ア 赤 馤 N 點 ノ 刻 總 ハ多ク、 狀 毛 アリ、 後 頭 尙 ニハ少 後 頭 1 ナ 後 シ 緣 = 頰 毛 暗 = ۱ر 馤 更 1 = 長 毛 ヲ 層 密 少ナシ、 生 Ŀ 大 唇 腮 , 中 ۱ر 央

第 帶 滑 溝 七 澤 縦 F, ァ 溝 節 ŋ 半 其 ラ ヲ ۱ر 裝 透 周 內 多 明 圍 方 シ、 = = 點 脚 腹 7 殊 黑 部 刻 ル 褐 及 毛 ۱ر 脛 毛 胸 Ŀ° 1 節 7 暗 部 ۸, 及 粗 褐 太 3 生 ٰ ŋ 毛 ク 之 第 ス、 遙 多 シ、 カ V 跗 = = 兩 節 側 廣 翅 點 ク、 底 刻 及 = ۳, 鱗 ヲ ۱ر 裝 赤 腹 第 ۱ر 黑 フ、 褐 面 褐、 = 1 第二 長 ۱۷ 口 毛 光 其 吻 ヲ 及 周 澤 ハ 密 黑 ァ 緣 ピ 褐、 生 N 第 ハ スト 赤  $\equiv$ 赤 褐 褐 節 末 體 端 毛 = 長 ヲ 點 翅 ۱۷ 九 密 少 ۱۷ 刻 生 分 炒 黑 シ 五 ス、 ク シ 褐 淡 厘、 ŀ = 色 尾 雖 シ 節 此 ŀ テ ŧ ١, 後 少 胸 小 緣 シ 背 笠 第 ク 原 中 六 藍 中 央 及 色 央 島 ヲ

分布一小笠原島、

産

ス

V

**۴** 

Æ

其

數

多

カラ

ズ、

Xylocopa ogasawarensis n. sp. (Pl. XLII, fig. 19, 4).

Dark brown. Head densely punctured, on the cheeks and at the vertex sparsely punctured. Frons covered

續日本千蟲圖解

segment gradually increases the number of punctuation towards the apex; pygidium in the middle at the hind border with a and shining, on the sides and at the anterior border with fuscous velvety hairs. Tegulae dark brown. Wings subhyaline, one broad and sparsely punctured. punctured. Legs covered with long reddish brown hairs; claws yellow, fulvous at the base border reddish brown, fine punctured; pygidium in the middle with a longitudinal keel. longitudinal furrow, on the sides with long, densely covered brilliant reddish brown hairs. Each ventral segment at the hind dark brown, with some indigo blue reflection; veins deeper in the color. Abdomen somewhat broader than the thorax, each Labrum in the middle with a long conical projection. Rostrum dark brown, on the apex reddish brown. Mandibles with 2 longitudinal furrows, of which the inner Thorax in the middle impunctured Metasternum shining, scarcely

Length—29 mm.

Hab.— Ogasawara-jima (Bonnin Island).

おはあをすぢはなばち

第四十二圖(20)

(우)

(760)

學名 Nomia chalybeata Sm.

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

綵 敱 裝 ヲ 黑 帶 フ、 靑 點 色 Ľ° 刻 色 ヲ \_ 距 及 密 顔 シ 末 端 布 F, テ <u>--</u> ۱۷ シ、 爪 點 ٠, 沙 灰 刻 黄 ŋ 周 黄 7 缺 暗 星 褐 1 6 ニハ 短 ナ 毛 但 y, ヲ密 暗 脚ハ €/ 爪 褐 生ス、 黑 脈 毛ヲ密生ス、 色、 末端 ٧٠ 黄褐、 ۱۷ 脛節及ビ跗 中 央ニ 黑 褐 前 翅底 ٥٧ 緣 低 ハ 長四 黑 鱗 節ニハ キー縦 褐、 ハ黄褐、 分 敱 Ħ. 隆 腹 厘、 褐 部 アリ、 毛多シ、第一跗節 基 = 此へ臺灣 點 部 刻 ٧٠ 頭 多 醅 頂 ク、 褐 <u>۔</u> ۱۷ 及 小 F. 第二節 翅 琉 點 ۱۷ 球 り外 透 刻 地 以 明 ヲ 方 侧 下 = 粗 布ス、 \_ 谷 シ 稀 ٧, 腹 テ 灰 節 ナラズ、 炒 白 ŋ 胸 7 毛 後 暗 部

矛

布

İ

琉

球、

臺

灣

支

那

削

度

續日本千蟲圖解

(761)£ 2 0 15 13 ž ば ち

第四十二

圖

(21)

(위)

學 名 Sirex matsumurae Rohw.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 樹 蜂 科 (Siricidæ)

部 light Io 分 雌 小 3 テ ۱د 7 黄 暗 色 色 ヲ 帶 體 ブ、 下 黑 色 觸 角 ۱۷ 黄 黄 褐 色 毛 多 シ、 末 端 頭 少 シ = 粗 ŋ 大 暗 色 7 點 ヲ 帶 刻 ブ、 ヲ 密 大 布 腮 シ 1 末 後 頭 端 ,28 =  $\equiv$ 黑 縱 色、 溝 ヲ 中 装 胸 背 Ŀ, ۱ر 單 黑 色 服

ヲ F 帶 央 ブ、 暗 脈 黄 黄 褟 弓 狀 紋 腹 部 7 , 縱 H 走 央 ス ハ 黑 後 稻 胸 背 第 ۱۷ 八 黑 及 褐 ٰ 第 基 九 部 節 1 1 兩 後 側 緣 \_\_ ۱۷ 黑 诺 褐、 紋 7 リ、 脚 黄 翅 色、 ۸٠ 透 基 明 節 及 少 ۴, シ 腿 ク 黄 節 猲

脚 ۱۷ 扁 平 = 3/ テ 黑 腹 6 部 體 贵 長 七 各 分 節 後 4 絲 尾 色、 角二 尙 分、 腹 產 背 卵 管 同 九 色 分、 此 縦 ۸ر 條 札 幌 地 之 方 = 普 通 第 ナ 六 N 節 種 類 達 ナ

分 布 1 樺 太 北 海 道 ۴

Æ

雄

稀

ナ

*y* 

幼

蟲

١٠

と

10

£

?

ゑぞまつ

等

j

材

部

蠧

入

シ

テ

大

害

ヲ

加

第四

圖

(22)

(우)

M

褐

雄

=

テ

۱۷

暗

1

暗

示

\_

1

7

IJ

テ

v

(762)ŧ つ 3 ば ち

學 Sirex japonica

温 學 上 地 位 樹 蜂 科

黄 色 雕 下 昆 ۸ر 黑 色 前 M 及 ピ 頭 頂 1 中 央 ハ 黑 褐 大 腮 1 末 端 ۱۷ 黑

體

黑

色

3/ ラ 粗 大 7 點 刻 多 ッ 後 胸 背 基 部 紋 及 Ŀ 後 緣 ۱۷ 暱 黄 翅 透 色 明 觸 角 少 シ 黄 ク 黄 6 色 中 ヲ 帶 後 بر ا 兩 胸 末 15 )

端 節 分 端 ۸ر 1 中 暗 黑 4 褐 央 褐、 ۱ر 黑 尾 雄 脈 角 色、 ۱۷ ハ 全 黄 \_\_ 褐 分 瞪 產 \_ 黄 卵 厘 色 管 第 = 基 腹 產 シ 聊 テ 部 節 管 尾 基 ٦, 黑 七 端 部 褐 分、 1 1 Ξ 兩 此 節 脚 側 ۱۷ 黑 ۱ر 褐 黄 暗 東 色 褐 京 尙 地 後 基 第 方 Ξ = 腿 節 節 產 節 及 轉 以 ス 下 ,v ピ 節 普 第 及 第 F. Ł 通 ---跗 腿 節 種 節 迄 節 = 1 基 黑 3 色 大 部 テ 幼 部 7 蟲 屯 笲 圓 八 黑 節 並 松 馤 ナ = リ、 後 杉、 後 綵 脛 及 樅 體 節 等 長 1 E. 末 七 尾

分布—本州、九州、

材

部

蠚

入

シ

テ

大

害

ヲ

加

(763) 學名 Sirex gigas L.

第四

+

圖

(23)

(위)

昆蟲學上ノ地位 樹蜂科

體 ナ 珋 第 第 時 F., y ` ۱ر 腿 九 管 節 光 五. 節 鉛 第 後 澤 兩 箱 分 ハ 胸 7 側 五. 黑 色 背 w 如 厘 黄 箈 黑 基 丰 色)及 色 Ł 部 金 雄 此 1 ۱۷ 屬 第 腹 ど 兩 頰 性 樺 ハ 八 側 產 1 太 部 黄 黄 卵 節 = E 地 色 管 色 並 7 1 方 = iv = = 點 第 黑 尾 穿 產 刻 紋 孔 色 角 \_ ス ۱۰ ヲ 節 ス V 黄 粗 及 產 黃 N F 色 布 色、 卵 ೬ಿ = 屯 ス 尾 管 ŀ 未 翅 揣 1 第 7 水 リ、 頭 北 1 基 ハ  $\equiv$ 透 頂 部 節 海 明、 = 幼 道 節 ハ ノ ۸ر 蟲 少 基 ハ = 點 少 ハ 捕 黑 3/ 部 色、 v 刻 松 ク 獲 第 ク 多 黄 セ 黄 シ ح 體 色  $\equiv$ ラ 馤 長 ヲ 節 10 £ 七 帶 以 ヲ 觸 シ 角 つ、 ブ、 帶 分 下 = ブ、 1 ŀ 黄 Ź 四 八 脚 ナ 分、 ž 緣 色 節 シ 紋 ŧ 黄 暗 前 2 色 第 此 尾 褐 等 八 胸 角 ۸۷ 節 1 基 產 節 中 脈 點 分 材 卵 央 刻 管 五. ۱ر 部 黄 ٧, 1 ヲ 厘 轉 ヲ 後線、 食 褐 粗 以 節 大 及 テ 產

分

布

樺

太

歐

洲

積日本千蟲圖解

基

部

及

E.

尾

節

除

+

瑠

璃

色、

基

節

點

刻

多

ク、

灰

色

毛

ヲ

粗

生

ス

尾

節

滑

澤

シ

テ

基

部

少

₹/

ク

黄

(764)< 3 \$ は ち

第四十二

二圖

(24)

(우)

Sirex antennalis

昆 蟲 學上 7 地 位 樹 蜂 科

七 明 前 體 自 節 胸 色 少 黑 = 6 ア シ ۱ر 爪 ,v ク 粗 ۱ر 班 暗 大 頰 黄 紋 色 1 ۱۷ 褐 點 灰 ヲ ٠, 白 小 帶 刻 體 ナ ٤, ヲ 長八 リ、 密 觸 布 角 脈 分 尾 1 節 暗 着 馤 九 中 部 分 兩 胸 側 灰 第 \_ 尾角 色、 = ア 毛 ル 灰 第 觸 Æ 分五 白 角 1 1 厘 第 黑 小 七 色、 大 ナ 產卵 紋 及 リ 末 P ピ 管 y, 端 第 稜 七 八 狀 分、 脚 節 部 半 部 ۱د 此八 黑 兩 兩 色、 白 側 側 札 色 = 幌 脛 7 7 地

節

及

F.

第

跗

節

基

部

方

=

稀

ナ

ラ

ズ

n

紋

白

色

但 翅

シ

第

ル

紋 末

۸ر

白

色、

透

但

シ

端

六

節

暗

色

(765)にさべき ば ち

第四十三

(1)

(우)

分

布

北

海

道

本

州

名 Sirex nitobci Mats

昆 蟲 學 Ł 地 位 樹 蜂 科

體 色 頭 = ۱ر 小 點 刻 ヲ 密 布 シ、 灰 色 , 短 毛 多 シ 大 腮 ۱۸ 黑 色 Ξ 幽 ヲ 其 基 部 = 粗 大 點

刻 7 M 部 同 觸 角 樣 黑 1 色 點 刻 ヲ 基 密 部 布 ス 兩 Ξ 節 翅 ۱۷ ٧٠ 黑 透 明、 藍 色 外 半 前 胸 暗 背 色 ۱۷ ヲ 粗 帶 糙 ブ = シ 脈 テ 點 ハ 黑 刻 馤 及 ピ 顆 前 翅 粒 多 1 前 緣 中 暗 後 1 兩 腹 胸 部 背

(17)

三節 末 褐 ۱۷ 鼈甲樣 谎 ヲ帶ブ、 ヲ除 及ビ 脛 ノ黄 きノ大部 尾角 節 褐 ノ爾 ハ短カシ、 ハ黄褐、 端並 體長含七分一八分、 ニ爪ハ黄 尾節 但シ後腿節及ビ同第 褐、 兩 侧 雄 ♀九分五 ۱۷ = 稍 點 P 刻 雌 ヲ 厘 粗. 一跗節ハ黑色、 ŀ 同 布 色ナレドモ 此 ス、 ۸, 新 產 渡戶 卵 管 觸 ノ基 稻 腹 Ħ 角 雄 Æ ۱۷ 基部ノ大半、 部 黄褐、 -黄 3 ŋ 褐 テ 末端 葪 朋 メテ 胍 ノ二節 及ビ 黑 藍 發 腹 見 色 ハ 部 t 黑 ラレ 褐 آرًا الآلا 腿 節 Z 17. 翅

分布—

Æ

ノナリ、

本州(青森)、

Sirex nitobei n. sp. (Pl. XLIII, fig. 1, 4).

punctured. except the first and last segment steel blue, the basal segment strongly punctured and grayish pubescent; pygidium smooth, at metanotum fine punctured. Wings hyaline, the outer half dusky; veins dark brown, the costa of the fore wing dark. Abdomen the apex of the femur and tibia yellowish brown the base yellowish brown. The caudal appendix short; the base of the ovipositor yellowish brown. Legs dark indigo blue, Antennae black, 2 or 3 basal joints dark blue. Prothorax rough, strongly punctured and granulated. Dark indigo blue. Head closely fine punctured; with short grayish hairs. Mandibles black, with 3 teeth, strongly Meso-and

yellowish brown; 2 apical ventral segments indigo blue, the posterior tibiae and metatarsi black. Colored nearly the same with the \$\pm\$, but the basal half of the antennae, legs and the apical two third of the abdomen

Hab.—Honshu (Aomori, collectted by Mr. I. Nitobe) Length—3 23—27 mm.; \$ 28 mm.; ovipositor 14 mm.

ひめ きば 名 ち Sirex sinuatus Mats.

(766)

第四十三圖(2) (우)

> ( 18 )

#### 昆 温 學上 ノ地 位 樹 蜂 科

此 ハまつきば t (762)---酷 似 ス V ۴ Æ 共 異 ナ n 處 ۱۰ 左 ノ如シ、

形 遙 \_ 小 ナ jν = ŀ 體 長 六分  $\mathcal{H}$ 厘、 產 珋 管 Ŧī. 分、

- . 1]1 胸 背 = 於 ヶ ル 點刻 ハ 多 クク且 ッ 深 牛 = F.

翅 全 部 黄 褐 シ テ (762) 如 カ 翅 端 晤 色ヲ呈 セズ、 縁紋ハ暗

褟

pq 初 及 形 E \_ 四 第 刳 腹 七 ラル、 節 節 八黄 大 第 色ニシテ其内 部 九 節 黑 6 ۱۷ 黑 褐、 第八 節 第一及 下面ニハ黄色ノ二紋アリ、 1 前 يع مع 半 第四 ハ黄 色、 節ニハ多 後 半 少褐 ハ黑 色 色 ヲ = 帶 シ テ ٤° 其 ダ 前 v 部 綠 ハ 分アリ、

黄 色 =

> 3 ŋ

テ三角

第五、

第六

Ŧį, 後 脛 節 末 jiii iiit 黄褐 \_\_\_ シ テ (**7**62) ノ如 ク 暗 色ナラズ

分 布

本州

Sircx sinuatus n. sp. (Pl. XLIII, fig. 2, 4).

It differs from S. iaponicus Sm. in the following points: 1. Body much smaller. Length-20 mm.; ovip. 18 mm.

Mesonotum much deeper and closely punctured.

First 4 abdominal segments yellow, of which the first and 4rth with some brown markings; the 5th, 6th and 7th Wings pale yellowish brown, without any shade of dark brown on the apex; pterostigma dark brown mostly black, the anterior half of the 8th segment yellow, the posterior half black, the latter on its anterior border

Posterior tibia on its apex not dark colored as by S. japonicns Sm. with a triangular yellowish mark.

積日本工品圖解

Hab.—Honshu.

(767) ひらあしきばち

學名 Tremex similis Man

昆蟲學上ノ地位 樹蜂科

體 觸 角 黄 ۱۷ 6 短 カ ク 腹 シ 部 テ ۱ر 黄 金 色、 色 1 末 光 澤 揣 ヲ 帶 大 ブ、 半 ハ 暗 頭 色、 ۱۷ 點 前 胸 刻 背 ヲ 粗 = 布 粗 大 シ 點 前 頭 刻 = ヲ ۱۷ 具 黄 毛 ヲ 叉 密 小 顆 生 粒 7 粗 П 布 部 シ ۸٠ 黑 色 黄 毛

多

シ

中

後

1

兩

胸

۱در

黑

色、

中

央

=

ハ

點

刻

ヲ

密

布

ス

暗

色

毛

多

シ、

翅

۸ر

鼈

甲

樣

1

贵

色

脈

۱۷

黄

褐

翅

第 底 炒 七 胸 第 節 シ 側 九 = " 節 暗 ۱ر 胸 兩 各 色 下 側 7 及 ノ 黑 帶 基 ピ 帶 ブ 各 部 T 腹 = IJ 第 Ξ 面 テ 角 腹 節 後 形 節 方 7 兩 ノ = ۱۷ 側 黑 黑 至 紋 色 ハ w 黑 ヲ = 裝 色 從 黑 フ、 褐 Ł 脚 次 毛 ۸ر 尾 第 多 シ 黄 角 = 馤 ノ 其 末 幅 以 後 端 7 下 肢 增 ۱۷ 各 黑 ス、 1 節 大 褐 黄 部 第 產 八 色 ハ 卵 黑 節 色 管 但 1 ノ += シ 末 3/ 央 第 端 四、 テ、 = ۱۷ \_ 办 脛 錐 第 節 シ 形 玩. ク 及 褐 F, 黑 第 色 紋 第 六 ヲ ヲ 及 跗 帶 其 ピ

節 1 F 面 並 \_\_ 殘 跗 節 ハ 黄 馤 體 長 4 一分、 產 卵 管 七 分 此 ۱ر 本 邦 餘 ŋ 多 カ ラ ズ

分布—本州、

(768) たいわんひらあしきば

ち

第四十三

(4)

(우)

學名 Tremex formosanus Mats

昆蟲學上ノ地位 樹蜂科

體

黑 色、 頭 = ۸۷ 點 刻 ヲ 密 布 前 頭 及 F. 口 部 ノ 兩 側 = 黄 毛 ヲ 密 生 觸 角 紡 錘 狀 3/ テ 黑 色

ヲ

第四十三圖 (3) (4)

下ノ 多 呈 , 翅 FIG. 及 H 長 端 ٤ 央帶 腹 各 -j, 節 馤 黄毛ヲ密生シ、 面 末 色 媏 1 H 黄 金 ヲ 少シク黄 產 火 褐 色ノ光澤アル橙黄色、 帶 卵管六分五 ブ、 毛ヲ密生 黄色、 褐ョ 帯プ、 脈 稜狀部ノ下方ニ黄色ノ二紋アリ、 ١, 黄褐、 厘、 ス、 脚パ黑色、 尾節ニ 前 後翅底 胸背八黃色、 粗 第七節ノ前縁及ビ第八節 脛節及ビ第一跗節ハ其末端ヲ除キ黃色、 二暗 大ノ點 色紋アリ、 刻及 小 ビ顆粒多シ、 顆 粒ョ 外線 粗 翅 布ス、 ۱ر ۱۷ ノ前 炒 鼈甲樣 產 シ ク 中 卵管ノ基 半ハ橙黄色、 暗色ヲ帯ブ、 後ノ兩胸 ノ黄色、 部 及ビ 背二 爪ハ褐色、 前 第一節及 翅 末端ハ 萷 第二及ビ第三 點 緣 1 刻及ど 黄 F, 中 末端ハ黑褐、 第七節 央 褐 紋 小 腹 及 顆 胸 下 以 粒 節 F,

分布 - 臺灣、

Tremex formosanus n. sp. (Pl. XLIII, fig. 3, 4).

anterior margin of the 7th and the anterior half of the 8th segement orange yellow; the posterior half of the 8th and 9th hyaline, with pale brownish shade, a spot in the midle of the anterior wing pale brown, the outer margin of the both wings dusky, notum fine punctured and granulated, covered with yellowish hairs; below the scutellum with 2 yellowish spots. Wings subblack, on their extreme apices yellowish brown. Pronotum yellow, almost impunctured; sparsely granulated. Meso- and metaexcept the apices fulvous appendix short, on its base with some spines. segment on the sides covered with soft yellowish hairs; pygidium strong granulose, with some purple reflection, the caudal the basis of the hind wings dark. Abdomen black, a broad band of the 2nd and 3rd, a side spot of the 4rth, 5th and 6th, the Black. Head closely fine punctured, fore head and the sides of the mouth covered with long yellowish hairs. Antennac Venter fuscous, ovipositor brownish. Legs dark brown, tibiae and metatars

Length—33 mm.; ovipositor 20 mm. Hab.—Formosa.

稻日本千蟲圖解

(769)Z 3 り き ば 30

學 名 Sirex juvencus L.

蟲 學 上 地 位 樹 蜂 科

乃 至 ۱ر 第 黑 盛 七 6 節 遙 黄 ा暗 昆 色 色 71 = 7 Æ 小 前 -}-胸 毛 y, 多 = シ、 ハ 翅 粗 ۱۸ 大 削 华 1 项 透 點 = 明、 刻 ۸ر 點 及 少 刻 Ľ° シ 顆 7 ク 粒 密 暗 多 布 黄 シ、 ス 7 v 帶 H F, F. 後 Æ 1 後 脈 頭 兩 ۱۱ 胸 = 黑 背 ハ 藍 炒 = 色 ナ 7 シ、 ル 翅 點 端 刻 觸 少 角 及 シ ٠ ر ピ ク 顆 暗 暗 褐 粒 色 ۱ر ヲ 第 前

分 布 樺 太 西 比 利 亞 歐 洲

醴

長

六

分

疝

厘、

產

卵

管

Щ

分

此

۱ر

樺

太

地

方

\_\_

產

ス

 $\nu$ 

E

モ

餘

7

多

IJ

ラ

ズ

第四十三

(6)

(우)

黄 腹

色

7

短

毛

ヲ

裝

フ、

產

卵

管

基

部

۱۷

黄

褐

脚

۱۷

黄

色

基

節

۱۷

黑 リ

藍

色、

爪

末

端

٥٠

15

÷/

ク

褐

色

7

帶

節

=

۱۸ 1

點

刻

少

ナ

ク

光

澤

ヲ

帶

۲°,

第

八

節

背

上

=

淺

+

縱

溝

P

IJ

尾

角

۱۷

割

合

=

E

ク、

其

兩

側

帶

ブ、

\_

節

胸

T

ル

毛

3

ŋ

C げ ろこ 3 ば ち

(770)

學 名 Sirex ogumae Mats

昆 蟲 學 上 地 位 樹 蜂 科

體 縦 點 刻 溝 ٠, 黑 7 7 ッ 色、 具 晤 觸 色 中 角 後 ۱۰ 1 長 黑 1 色 毛 兩 多 胸 シ 背 第 + = 7 頭 iv = 第 ١٠, モ + 點 \_ 刻 稍 及 ヲ P F., 密 第 小 布 + ス ナ  $\equiv$ ij V 1 F = 翅 E 節 ۱۷ 半 頰 白 透 ٠, 6 明 滑 澤 = 3/ 末 \_ テ 站 3/ テ 15 晤 3/ 灰 白 ク 褐 晤 ナ リ、 色 前 7 胸 帶 背 頭 Ľ° = 頂 = 脈 粗 漨 大 + Ξ 暗

( 22 )

第四十三圖

(5)

(우)

脛 祸、 = 節 灰 及 白 綠 ٰ ノ 紋 第 紋 黑 跗 ヲ 褐 節 装 = フ、 シ 1 基 テ 部 尾 办 ۱۷ 角 3 白 ۱ر ク 色 長 紫 ク、 色 ヲ 爪 滑 ۱۷ 帶 澤 黄 ブ、 褐、 = **シ** 腹 體 テ 部 長 兩 ۱د 五 側 光 分 = 線 顆 1 産 粒 I 驷 多 合 管 =  $\equiv$ ラ 分 產 少 卵 シ 此 管 ク 紫 ۱ر ノ 基 樺 色 太 ヲ 部 帶 = 產 ブ、 黄 褐 ス v 第 ŀ, 脚 八 ۱۷ 節 Æ 稀 黑 ナリ、 色 兩 側

分布 - 樺太、

タ名 Tremex apical (77 くろひらあしきばち

第四

十三圖

(7)

(우)

Tremex apicalis Mats.

1、音易・水ミアをフ、頂ニ、よりラフ、頂ニアン・昆蟲學上ノ地位「樹蜂科」

分 節 節 Õ  $\equiv$ 白 體 F° 面 Æ 色、 布 Æ > 節 > 及 分 1 ۸۷ 餘 末 兩 F. 黑 北 -4 詤 中 侧 尾 ŋ 前 色 17 央 節 胸 海 = ۱۰ 办 ۱۸ 道 背 多 黑 點 ヲ 暗 シ 暗 科 白 カ 刻 除 褐 ク 1 褐 6 多 ラ = 小、 點 丰 1 ズ、 3/ シ 刻 爪 各 軟 脚 テ ۱۷ 節 中 ۱۷ 毛 幼 ۱ر 尾 少 胸 粗 黃 ヲ 1 大、 黑 角 背 装 蟲 白 兩 **=** 色 ۱ر 侧 ク 1 フ、 ۱۷ 監 中 حح 雄 短 = 兩 央 چ ۱۷ 脛 カ 色 側 頭 ク、 ŧ ヲ = 全 節 白 = = 帶 醴 紋 判 つ 及 7 ۱۷ プ、 黑 然 1 ピ 兩 ア ル 點 幹 色、 第 側 ッ Ŧ 刻 セ テ 多 <u>-</u> 脈 ノ = w 蠺 ク、 體 跗 顆 ۱۷ ۱ر 入 長 節 粒 其 黑 縱 更 ス 多 第 七 1 褐 溝 = 頰 シ、 ヲ 大 分 大 = 裝 腹 部 ナ 7 リ、 部 フ、 並 產 第 v す  $\equiv$ 驷 = ۱۷ Æ 管 細 翅 第 及 中 ノ ۸ F, 長 後 ۸ر 產 Ŧi. ٠, 卵 跗 黑 第 = 透 炒 1 褐、 シ 管 節 八 シ 明 兩 六 ハ 節 テ、 胸 分、 觸 白 末 = 炒 背 色、 端 角 7 少 シ = 及 黑 此 ル シ ク 7 但 F, ク 黄 色、 ۱۹ Æ w 藍 色 札 基 3/ Æ ヲ 幌 脛 部 ハ 色 1 末 節 大 ヲ 帶 端 地 ۱۷ ۱۷ 方 ナ 帶 F, 及 黄 前 ノ 八 褐 ブ、 = ٰ 胸 九 產 第 末 = ス 各 端 第 第 7 節 跗 腹 九 1 ル

粒日本千蟲圖解

# Tremex apicalis n. sp. (Pl. XLIII, fig. 7, \$).

yellowish white. segment in the middle white. Legs black, tibia and metatarsus except the apex, as well as the 5th joint white; claws short, on the sides strongly granulated. Ovipositor dark brown, on the apex and at the base yellowish brown. spot of the 2nd, 3rd and 8th larger than the others; the 9th segment on the sides strongly punctured. Abdomen narrow, with some indigo flash; each segment, except the 1st and last, on each side with a white spot, of which the pronotum; mesonotum with a longitudinal furrow. Wings hyaline, with some yellowish tinge; the apical one third fuscous. Antennae black, 8 or 9 apical joints white. Pronotum coarsely punctured, meso- and metanotum finer punctured than in the Black; covered with soft fuscous hairs. 3 Total black Head closely fine punctured, on the occiput remotely punctured Caudal appendix Each ventral

Length—21—33 mm.; Ovipositor 19 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, the larvae bore in the stem of Abies sachalinensis).

(772)くびながばち

第四十三圖 (8) (4)

学名 Xiphydria eborata Konow.

昆蟲學上ノ地位 樹蜂科

體 " 兩 末 ハ黑 黑 紫 侧 端 色ヲ \_ 7 各一白紋 大 現 半ハ黄 腿 頭 節 ハス、 及 ハ光澤ヲ帶ビ、 アリ、 肖 ビ脛節 腹 頸 部 ۸ 翅ハ半透 ノ末端ハ 長ク、 黑色、 明、 中 個 赤 第三節 央ニ ノ黄 褐 炒 乃至 シ 黄 白 雄 白 小小 7 紋ヲ装フ、 第 暗 ) 形 八 黄 色ヲ 節 縦 ナ 條 レ ۴ 兩 滯 アリ、 後 側二 ۴ Æ 頭ノ雨 黄 緣 胸 紋 背一 白 紋 側 條 紋 及 緣 ٧, 雌 ヲ Ł" Æ 裝 亦 脈 粗 = フ、 黄 異 ۱د 大ノ點 暗 白 ナ 褐、 ナリ、 ラ 產 卵 刻 ズ、 管 多ク、 光 線 觸 1 體 基 角 長 1 部 1 稜 ۱ر 四 狀部 黑 合 分 黄 色ニシテ、 褐 ラ 下方ノ 八 少シ 分、 脚

此 ۱ر 札 幌 地 方 \_ 普 通ナ ル 種 頮 \_ シ テ 幼 蟲 は h 0) きニ羞入ス、 成蟲い家屋ニ入リ來リ テ蠶兒ヲ食ス、

分布—權太、北海道、本州、

(773) あしぶこはばち

第四十三圖 9 9 (10) (10)

學名 Cimbex sapporensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科 (Tenthredinidae)

<u>6</u> sult HVZ 分 點 雌 黄 ル 自 布 --ŀ ヲ 刻 ハ黒藍色、 ァ ۱۱ر 帶 同 北 尾 ブ、 頭 6 部 海 飾 ナ 道、 及 此 腹 = ア 觸 ハ F ٰ 部 ルモ 札 角 本 Æ 腹 州 幌 楕 ۱۰ 其 面 , 黄 地 異 ۱ر 圓 色、 方 -黄褐、 形 ョリ判然ス、 ナ ル = 產 シ 基 處 ス テ、 部 脚八黑藍色、 ν 翅 ノ小 ŀ, 第 = 藍 翅、牛透明、 半ハ黄 Æ 節 餘 色 ノ裸 ~ , リ多 褐、 光 脛節ハ 出 澤 部 カラズ、 頭ニハ ヲ 黄褐、 少シク暗色ヲ帶ビ、 帶 並 と" 黑 = 幼蟲 第 腹 跗 褐 節 毛多シ、 Ξ 側 ۱۷ 1 黄色、 柳 班 第四及 葉ヲ 紋 微 ٦,٨ 食ス、 爪ハ黄褐、 緣 黄 ピ 小 褐ョ ノ點 第 紋 **小** Ŧī. 呈 刻 體長七分五厘丨 節 褐、 ヲ裝ァ、 シ、 ) 兩 末 端 前 腿 側 翅 節 ۸ر = 暗 胸 r ノ 1 背 褐、 外 頗 *ν* 各 ル 緣 寸 大 紋 7 雄 ハ 暗 ナ w

Cimbex sapporensis n. sp. (Pl. XLIII, fig. 9 \(^2\), 10 \(^3\)).

brown, meso- and metanotum much more closely punctured than on the head. Wings sublyaline, somewhat infuscated, with dark brownish hairs; the genae on their apices yellowish brown; palpi yellow. Pronotum on its hind margin yellowish some bluish reflection; veins yellowish brown, stigma and the apical veins fuscous; the outer margin dusky. Abdomen oblong, fine punctured; the first segment on its posterior half, the side spots of the 3rd, 4th and 5th yellowish white, the 5th, 6th, Dark indigo blue. Antennae yellow, the basal half yellowish brown. Head remotely fine punctured, covered with

strongly excavated. Nearly the same with the 7th and 8th segment on its hind margin yellowish brown, the last ventral segment yellowish brown, being on its hind margin Legs dark indigo blue, tibiae, tarsi +0 in its coloration, only the side spots of the abdomen and venter being yellowish brown. and claws yellowish brown, the latter on their apices brownish

Length—23—33 mm.

Hab.—Hokkaido and Honshu (the larvae feed on a willow)

3 ろあし . نک ک はば 6

第四十三圖

(11)

(3)

(14)

(우)

(774)

學 Cimbex taukushi

蟲學 Ŀ 1 地 位 葉 蜂 科

昆

腹 體 雌 面 = ラ 末 ۱۷ 端 黑 及 藍 ピ 色、 脚 ۱ر 黄 頭 褐、 觸 角 頭 ۵۲, 前 光 澤 胸 背 ヲ 帶 ピ 稜 狀 部 小 點 胸 刻 側 ヲ ノ 一 粗 布 紋、 ス、 貴 第一 毛 多 腹 節ノ シ、 後 胸 み半、 背 = 第三 7 ル 節 點 以 刻 F ノ各節 頭 部

腹 部 楕 圓 形 -シ テ、 小 點 刻 ヲ 密 布 シ、 第 Ξ 節 以 下 各 腹 節 1 中 央 Ш 紋 ヲ 裝 フ、 腿 節 及 ピ 脛 節 ŀ. 端

翅 端 下 1 部 暗 ハ 色 黑 ヲ 藍 帶 色 ブ ル 爪 ハ = 黄 ŀ 褐 第 末 腹 揣 部 ハ 黑 = 褐、 7 n 裸 雄 出 = 部 ア IJ 大 ラ 雌 = 3/ Ի 異 テ 白 ナ 色 ル 處 ナ n ۱۰ (3) 頭 1 部 及 腿 F, 前 節 (위) 全 胸 部 1 黑 黑 色 馤 ナ シ N = テ 肥

ル 種 類 ナ y,

大

セ

w

ŀ

並

\_

腹

面

>

全

船

黄

褐

ナ

v

=

ŀ

等

٠,

其

重

ナ

ル

Æ

ナ

9

體 長

九分

五

厘

九

分

此

稀

ナ

7

ル

æ

3

y

遙

力

=

多

ク、

其

內

縮

刻

ŀ

ナ

ル

æ

,

ア

y,

翅

ハ

半

透

明、

少

**≥**⁄

ク

黄

褐

ヲ

帶

۳,

脈

黄

馤

分 布 北 海 道、 本 州

( 26

分

布

本州(

(京都)、

Ŧĵ

如

シ

シ テ、

腿

Õ

肥

大

セ

ズ、

體長七分五

厘一九分,

此

京都

鈴

木元次

鄎

氏

>

採

集

=

係

jν

E

ノ

=

シ

テ

稀

ナ

すべきあし ぶごはば 5

第四十三圖 (12)

(3)

(775)學 名 Cimbex suzukii Mats

體 ハ黄褐、 晤 派 昆 色ノ 蟲 學上 軟毛多シ、 ノ地位 額片 葉蜂 ハ黄色、 科 其 兩 側 ٧. 黑 褐 大 腮ハ 黄 褐、 末端 ハ黑 褐、 觸角

۱ر

黄褐、

紋 半 頭 刻 白 形 透明、 多クい ヲ裝フ、 頂 ١٠ rþi 胸 初 M. 後腿 片 前翅 メ 褐 ノ三 及 第四節 éji F, , 前 四 削 ノ 中 後 胸 胸 若 Ø 半 背 央 片 シ ۱۷ ١٠ ハ = クハ第五節 黄褐、 黄褐ラ 黄 7 中 黄 色 褐 央 帮 紋ヲ裝 紋 中 各節 F. 胸 以 背 黑 2 前綠 フ、 褐、 下ノ各 其後半、 ハ黑 褐 脚 及 後脛節 節ハ黄色、 F, ۱۷ 接 翅端 黄 點 褐、 合 刻 ハ弓狀 並 帘 ヲ 密 中 ハ 黑 後 = 後 尾節ニハ黑 布 彎 褐、 翅 ス、 兩 曲 い鼈甲様ノ黄色、 肢 第三 ス、 稜 7 下 狀 節 部 雌 面 馤 紋 以 及 ۱ر ハ 雄 ヲ 下 脛 ど 各節 缺 中 Ի 節 ク、 胸 畧 及 脈 背 , ۴° ボ 中 ハ黄 跗 同 第一節 , 央 後 色 節 褐、 及 綠 ナ ヲ ノ裸 ピ 除 ۱د v F 黄 兩 腹 丰 出 色、 Æ 黑 側 部 部 形 ۱ر 褐 <u>-</u> 長 小 ハ 黑 翅 黄 楕 點 = 馤

Cimbex suzukii n. sp. (Pl. XLIII, fig. 12, 3).

yellowish drown, on the apex dark brown. Vertex dark brown. Antennae yellowish brown. Pronotum yellow, impunctured, mosonotum dark brown, closely punctured, scutellum and the hind margin of the mesonotum yellowish. Wings 3 Body yellowish brown, covered with soft dark grayish hairs. Clypeus yellow, on its sides dark brown. Mandible

unspotted. oblong, the first 3 or 4 segments yellowish brown, the anterior margin and the punctures of the above mentioned segments dark wish brown spot. legs, except the tibiae and tarsi, underside fuscous, coarsely punctured, the posterior femur underside in the middle with a yellobrown; the 4th, 5th and 7th segment yellowish, on the sides and in the middle each with a dark brown spot; pygidium subhyaline, the anterior half, the outer margin as well as Mesonotum and the middle spot of the metanotum dark brown. Legs yellowish brown, the middle and posterior +0 Colored just like the 3, only being smaller. the hind wings pale yellow; veins yellowish brown. Abdomen

はしあしぶさは はしあしぶさは

(776)

Hab. —Honshu (Kyoto, colected by Mr. M. Suzuki).

· 名 Cimbex maculata Marl.

ば

5

第四十三圖 (13)

(우)

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

頭 脚 脈 7 ハ 橙 = N ۱ر 紋 黄 黄 ١٠, 中 胸 褐、 色 灰 背、 白 大 毛 綠 シ \_\_ 胸片、 ヲ 紋 テ シ 密 同 テ 栗色、 色 生 稍 翅 ス、 1 R 底 短 四 體長 及 毛 角 腹 ヲ Ŀ, 形 部 脚 Ŧi. ヲ 密 黄色、 分、 生 ハ黑藍色、 ナ ス、 ス、 此 九九 尾 各節 中 端端 胸 州 頭ニハ ノ 二 1 背 # 地 = 方 節 央 ١ر 及 黄色及ビ灰色毛多シ、 小 = \_\_ 稀 紋 ٰ 點 ナラ ヲ 兩 刻 側 缺 多 ザ シ ク、 \_\_\_ 黑 ル 紋 ガ 尙 翅 如シ、 腹 ヲ ۱ر 裝 透 面 Ł 明 1 觸角及 兩 = 第一及ビ第 シ 側 テ -鼈 ビ大腮 Æ 甲 黑 樣 監 色 ۸ر ノ 節 黑 黄 紋 色 色、 F ) 中 連 ヲ 一帯ビ、 央二 ヌ 前 胸

分布-本州、九州、

(777) ようろうあしぶこはば

學名 Cimbex yorofui Marl.

第四十三圖(14)(♀)

### 昆 盎 學 Ŀ 地 位 鋸 蜂 科

H 面 及 部 = 1 體 搓 ラ ۱۷ F. 內 ۱۱ 1 細 大 第 隆 侧 黄 部 刕 起 色 ۱۷ 黄 節 シ 黑 ŀ 6 此 脈 褐 黑 大 黄 色 6 本 黑 # 部 觸 ŀ 兩 馤 央 角 相 侧 尙 ۱۷ 半 ス ヲ 後 胸 暗 暗 除 褐、 面 褐 胸 キ)。 背 紋 1 頭 大 ヲ 基 及 裝 第 # 部 節 ٤. 四 フ、 央 中 ۱۷ 黑 E 黄 後 黄 翅 Œ 銅 第 ノ 色 色  $\mathcal{H}$ ۸ ر 兩 半 ナ 及 前 胸 リ、 脚 透 背 논\* 胸 明 背 ۱۰ 第 ۸, 黄 六 腹 及 綠 色、 節 黑 前 部 E° 翅 翅 色 ۱۷ 1 基 1 中 長 底 節 前 央 楕 鱗 **シ** 緣 紋 1 ハ テ 基 = 形 黄 銅 部 黑 色、 色 第 = 紋 褐 七 シ ノ 及 1 及 ラ 前 光 黄 澤 ど 太 F, 者 第 色、 後 ヲ キ = 腿 八 帶 ١٠ 節 縱 節 第 點 ブ 條 刻 1 大 7 前 節 ヲ 顏 y, 部 緣 密 ハ 基 布 黄 ۱ر 部 色、 黑 此 黑 ス、 銅 色 色、 基 第 稜 大 部 腹 狀 腮

分 布 本 州 岐 阜 京 都

۸,

州

産

ス

v

F

æ

稀

ナ

n

ガ

如

カン B 學 太 يع あ \$ 3 は ば

ち

第四

四

圖

(1)

(우)

(778)

名 Cimbex tonnaichana

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 鋸 蜂 科

5 管 及 體 ۱۰ E" 褐 翅 胸 光 6 端 背 澤 -7 脚 暗 7 ル 6 黑 IV 黄 點 色 色 腹 刻 部 觸 ۱۷ 基 頭 角 節 第 部 ۱۸ 黄 = 轉 節 7 色、 節 = iv 及 7 æ 基 部 E" ル 腿 裸 3 節 リ 暗 出 部 褐、 ハ 黑 大 ۱ر 色 灰 ナ 大 リ、 白 腮 爪 = ۱۷ 1 3/ 翅 黑 褐、 末 テ ۱۷ 端 細 半 透 ۱۰ 頭 明、 褐 = 色 尾 ۱۷ 鼈 端 小 甲 體 = 點 ハ 樣 長 刻 1 灰 1 ヲ 分 自 黄 粗 五 色 布 厘、 短 ヲ 毛 帶 ヲ ۲° 此 灰 ١٠ 裝 色 脈 樺 ァ 太 軟 地 產 緣 毛 方 卯 紋 2

續  $\Pi$ 本千蟲 圖 產

ス

v

F°

Æ

稀

ナ

ル

ガ

如

分 布 樺 太

(779)ひらくちはば

學 ち

名 Trichosoma jozankeannm Mats

昆蟲學上ノ地 位 鋸蜂科

樣 體 分 Æ F. , ۱ر 小 跗 棛 末 , ハ黑色、 圓 點刻 節 端へ黒 黄色ヲ帶 北 ハ黄 |海道、 シテ、 ヲ 色 褐 粗 體ニハ灰 ブ 布 尾 胸 爪 シ 端ノ二突起ハ 綠紋 背 , 末端 白毛多 ノ點 前 及 頭 F, 刻 ١٠ ---シ 炒 翅 ۱۷ ハ 頭 軟 シ ハ 黄色、 ク 暗 部 黑 光線ノエ 褐色 色、 二於 毛ョ 一ヲ帶 密 腹 脈 ケ 面ハ光澤ヲ帶 生 合ニテ jν ۱ر ス、 ブ、 翅 Æ 底 , 少シク緑 體長六分五 單 , 3 半 眼 ŋ 部 大ニシテ ۸در F, \_ 赤 褐、 於テ黄色、 色ヲ滯 厘 各節 稍 上唇バ ノ後 ブ、 ャ 此い札 密 觸角 緣 大ニシ 翅端 ナ リ、 幌 地 赤 1 ハ黒褐、 褐、 半 テ、 方 翅 部 = ۱ر 半圓 半 產 脚 \_ 中 透 於テ黑 ス ハ 一形ヲ 央ハ 黑 明、 v 藍 F, ナシ、 黄 褐 色 炒 Æ 褐、 シ 稀 ナリ、 脛 腹 ク 節及 大腮 部 鼈 頭 甲

Trichosoma jozankeanum n. sp. (Pl. XLIV, fig. 2, 3).

smooth, shining, each segment on its hind margin reddish yellow. Legs dark indigo blue, tibiae and tarsi yellowish, claws on punctured than on the head. Wings sublyaline, with some yellowish shade, pterostigma and the outer margin dark brown, labrum semioval, large, remotely punctured; mandibles long, black, on the apices piceous. veins in the basal half yellow and in the outer half dark brown. Abdomen oblong, 2 genital appendages yellowish, venter brown. Body black, with some greenish shade; covered with soft grayish hairs. Antennae dark brown, in the middle yellowish Head remotely fine punctured, the space between the antennae covered with soft dark hairs; ocelli reddish brown Thorax much more and larger

第四十四圖(2)

(३)

their apices somewhat brownish

Hab.—Hokkaido (Sapporo). Length—19 mm

(770) おほひらくちはばち

學名

第四十四圖(3) (3)

Trichosoma albopilosum Mats.

蟲學上ノ地位 葉蜂科

前 種 = 酷 似 昆 ス V F. Æ 左 7 誻 點 = ョリ 容易 = 區 别 ス ル =1 ŀ ヲ

此

形

遙

=

大

=

3/

テ

灰白

毛

ヲ密

生

ス

體長八分

五厘、

得

~

五 四、 = 脚 腹 翅 額 片 面 ١, ۱ر 及 黑 細 ۱ر 黄 10 ٤ 長 褐 Ŀ = 唇 轉 シ 節 尾節ハ テ ハ 黄色、 及 翅 端 F, 稍 跗 ۱ر ヤ 少 節 後者 圓 シ 形ヲナス、短黑 ク 黄 ۱۷ 褐、 暗 稍ヤ 色ヲ滞 脛節ハ 圓形ヲナス、 F. 暗 緑紋 褐 毛ヲ裝フ、 ナリ、 下ノ 大腮パ黑 內 方 沙 褐 シ = シ ク ラ 暗 色ヲ 基 部 帶 ハ 暗 ブ、

此い東 京 地 方 = 産ス v F Æ 稀 ナッ、

孙 布 本 州

Trichosoma albopilosum n. sp. (Pl. XLIV, fig. 3, 3).

It differs from the fore going species in the following points:

1. Body much larger, covered with white grayish hairs. Length-25 mm.

檢日本千蟲圖解

- Clypeus and labrum pale yellow, the latter fast disk-shaped, at the base being somewhat constricted; mandibles dark brown, at the base fulvous.
- Wings much narrower, the outer margin and the first cubital cell slightly infuscated

ယ့

- The venter yellowish brown, the last segment large and fast round, with short dark hairs
- Legs black, with some shade of indigo blue, trochanter and tarsi yellowish brown, tibiae fuscous.

(781) にさべ

Hab:—Honshu (Tokyo, rare).

C らぐちは ば ち

學 Clavellaria nitobei

昆 過學 上 ノ地 位 葉 蜂

科

第四十四圖(4) (우)

テ、 £ 體 紋 シク淡 黑色、 及 唇 黑 馤 第二節ヲ F. ۱ر 色 黄 脈 色 各 觸 ۱ر 胸 角 暗 節 除 褐 背 黑 光 ハ 澤ヲ 褐、 後 ŧ 各 光 絲 翅 帶 腹 澤 末 及 底 ヲ帶 端 節 脈 F, ょ 尾 1 1 ۱۷ ۲° 球 節 後 黃 額 緣 褐 片 桿 ハ ۱ر 點 黄 ۱ر 3 刻 贵 黄 褐 第 ŋ 白 ヲ 少 褐 副 粗 脚 シ 尾端 布 前 ク 頭 ۱ر 黑 綠 ス、 大 = 色、 室 = = 翅 暗 至 及 シ 底 テ、 色 轉 jν と 節、 = 外 鱗 及 從 緣 ೯ ٧, 稍 黑 灰 脛 Ł ۱ر ャ 節 其 圓 6 褐、 少 及 幅 ノ長 シ 形 ピ 翅 ヲ ク ナ リ、 增 跗 毛ョ 暗 ハ 節 ス、 半 6 裝 ۸ر 透 大 ヲ 贵 黄褐 帶 朋 腮ハ ٤, 色 ブ、 炒 栗 點 開展 短 色 刻 腹 シ 長 毛 部 = ヲ ク -1 黄 缺 7 シ ハ テ 分、 粗 長 色 生 楕 7 ス、 帶 末 額 此 片 端 ۱ر 形 F, 靑 及 腹 = 緣 炒 ピ 森 面

分

布

本

州

產

ス

V

ŀ

E

稀

ナ

り、

幼

蟲

苹

樹

1

葉ヲ食ス、

### Clavellaria nitobei n. sp. (Pl. XLIV, fig. 4, 4).

hind margin and the last segment yellowish brown. Legs black, the trochanter, tibiae and tarsi yellow. brown hairs, except the 2nd each segment on its hind margin yellowish white. Venter dark brown, each segment on its the basal veins paler; the first cubital cell and the outer margin somewhat infuscated. Abdomen oblong, with some short fine punctured. Tegulae dark brown. somewhat larger than the former and of a round form. Mandibles castaneous brown, on ther apices paler. Thorax shining, Head impunctured, covered with gray and fuscous hairs. Clypeus and labrum pale yellow, shining, impunctured, the latter Black; head and thorax covered with long grayish hairs. Antennae dark brown, their clavate apices yellowish brown. Wings subhyaline, with some yellowish shade; pterostigma and veins fuscous brown,

algui—22 mm.

Hab.—Honshu (Aomori, the larvae feed on the apple tree).

學名 Abia lewisii Cam.

(782)

ねじろこんぼうはばち

第四十四圖(5)

(우)

昆

揣 RE ١ر ١ر 腤 暗 祸、 絲 胸背 暗 色ノ 少 長 シ 毛 ッ 多 光 澤 シ、 ヲ 帶 觸 角 E. 小 ハ黑色、 點 刻 ヲ 粗 末 布 端 ノ. 球 ス、 桿 翅 ۱۷ 赤 透 明、 褐、 rļı 頭 火 = = 暗 小 點 色 フ 三 刻 ヲ 紋 密 アリ 布 大 翅 腮 端 ノ末 E 亦

沙 3 " 膌 16 ラ雅 ブ、 脈 ۱۷ 翅 底 ヲ 除 ŧ 黑 移 腹 部 ۱۷ 栫圓 形 ニシ テ 光 澤 ヲ帶 ピ 族 白 ノ短 毛 ヲ 12 生 ス、

ハ本州ニ産スレドモ稀ナリ、體長三分、

分

布

本

州(岐

阜

京

都、

基

節

後

絲

7

大

部

並

\_

腹

面

非

部

)

大

部

۱۱

灰

自

ナ

リ

脚ハ黒緑

腿節ノ

末

端

脛

節

及

ピ

跗

節

۱ در

黄

白

此

綾日本千蟲同解

(783) るりこんぼうはばち

Abia bantaizana Mats

蟲學上ノ地位 葉蜂科

昆

郎氏 ノ捕獲 セ ルモ ノナルガ頗ル珍種ナリ、

多

シ ヲ

腹

面

۱ر

暗

褐、

胐

ハ黑色、

爪及ビ

距ハ黄

褐

體長四分二厘、

此ハ岩

代國盤

梯

Ш

=.

於ラ鈴木

元次

刻

密

布ス、

各節緊

縊

ヲ有

シ

其內第

及ビ第二節

=

於 ケ

ıν

æ 1

最

Æ

判

然ス、

尾

揃

= ハ灰

۴١

短

毛

黄

馤

7

背

緣紋

黑

褐、

脈ハ黄褐、

中央ニアル

æ

,

ハ

少

シ

ク黑

馤

ヲ帯

ブ

腹

部

۱ر

長

楕

圓形、

小

點

體

黑藍色、

黑毛ヲ裝

觸角

ハ黑色、

眼ハ 黄

褐

胸背ニハ小

點

刻ヲ密布ス、

翅ハ

半透

明、

少シ

ク

分 布 本州(岩代)、

Abia bantaizana n. sp. (Pl. XLIV, fig. 6, 4).

and spurs yellowish brown first and 2nd segment conspicuous; the last segment covered with short grayish hairs. Venter dark brown. Legs black, claws veins somewhat infuscated. Abdomen oblong, closely fine punctured, each segment constricted on its juncture, especially on the subhyaline, with some yellowish brown shade. Pterostigma dark brown, the veins mostly yellowish brown, in the middle the Dark indigo blue, with black hairs. Antennae black. Eyes yellowish brown. Thorax closely fine punctured. Wings

Length—14 mm.

Hab.—Honshu (Bantaizan, collected by Mr. M. Suzuki).

(784)くろもんちゆれんじ

名 Hylotoma (Arga) nigritarsis Sm.

第四十四局(7) (우) 第四十四局(6)

(우)

### 昆 盐 胍 Ŀ 1 地 位 葉 蜂 科

6 刑何 全 ۱ر 真 = 11211 13711 1377 Intl. 小 福 4 ĮĮ. HI 趴 刻 節 ブ 光 17 脈 >> レ IPI ZAS ١٠ ŀ. 7 黑 稿 淵 Œ 馤 餘 Ľ, 第 ŋ 腹 lik 踻 部 311 (d 節 ٦٠, 祭 ۱۷ 紡 -t-短 ズ、 膌 毛 鈪 馤 形 ヲ ヺ 裝 翅 呈 25 フ、 體 华 シ、 長 四 透 觸 分 點 明 刋 刻 黑 五 厘、 7 少 色、 缺 シ 此 ク、 ク = 黄 節 ۱د 本 脚 色 ナ 邦 ヲ ۸, N = 黑 帶 ヲ 色、 以 產 Ŀ° テ ス 腿 総 他 V F 飾 紋 ŀ III. 3 Æ 1 末 别 稀 ŋ ナ 端 後 ス jν 及 綵 N ガ ٰ = 如 脛 達 ŀ シ 部 ス 易 ) iv 大 部 暗 頭

孙 有 本 (785)州 T 東 ね 京 あ 兵 かり Мī

3 りは ば 5

第四十四圖

(8)

(우)

ĒĨ 名 Hylotoma (Arga) captiva Sm

脭 顗 學上 ノ地位 葉蜂 科

Mili. FULL Æ ۱ر 31f2 1.1 ٦: 赤 1 --M 稻 通 1,1; 合 This. + 丝 6 V  $\exists$ 秐 F 知 1] 狀 族 於 ÷E 毛 275 北 7 0 及 Ĥ 1 旃 裝 7 Ľ° 道 フ、 现 短 後 毛 \_\_ ハ 肠 多 ۱۸ 朋 ス ハ ٤ M1 5713 稀 ハ 湿 ナ 黑 総 濫 6 燗 n 紋 角 ガ 色 及 ハ 如 E. 光 脈 浮 M 距 6 ヲ ١٠, ۱۷ 黑 黑 帶 色、 褟 F, 基 部 爪 腹 點 少 部 刻 シ 黄 紡 ヲ ク 色、 錘 缺 紨 ク、 形 色 體 ヲ = 長 翅 帮 シ テ = ブ、 华 分 透 光 明 頭 兀 浮 = 分、 7 ۱۸ 炒 帶 小 3/ 此 ッ 點 じ ۱۷ 暗 刻 本 點 6 ヲ 邦 刻 F 粗 布 何 7 帶 ス V 缺 F. キ ) 地 胸 光 尾 線 背

孙 布 北 YOF 道 本 州 九 州 臺 鹇

(786)9 ごは は

學 Hylotoma (Arga) mali Mats

續日本千蟲圖解

(9) (우)

第四

+

四

圖

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

褐、 幼 末 線 少 蟲 龂 ノ エ シ ヲ 黑 ッ 頭 合 除 黄 色、 苹 = キ黄 色ヲ 樹 \_ ラ 小 ノ葉ヲ食ス、 灰色 白 少シ 帶 點 刻 ノ短 ピ" ク ヲ 距ハ暗黄、 絲 粗 毛ョ 緑紋及ビ 色ヲ現 布 ス、 密生 爪ハ赤褐、 ス ハス、 脈ハ黑 胸 部 ハ光澤ヲ帯ビ、 鯛 褐、 第三及ビ第四節ハ黄白、 角 総紋 黄 體長三分—三分五厘、 褐 ノ下方ニ暗色ノー紋 基 微 部 小ノ點刻 ノ二節ハ黑色、 捌い アレ 此い札幌地方ニ普通ナル種類 黑色, ŀ, アリ、 モ 下唇影 餘 少シ 外 7 リ 緣 ハ暗黄、 剚 ク 1 絲 然 脈 色 ハ セ 贵 ヲ ズ 大腮ノ末 褐、 帶 ブ、 翅 腹 ハ生透明、 揣 ニシ 部 脛 節 ハ光 赤 テ

分布一北海道(札幌)、

Hylotoma (Arga) mali n. sp. (Pl. XLIV, fig. 9, \$).

black, with some greenish reflection; tibiac except the apices yellowish white. the stigma with a dark spot. Abdomen shining, with some greenish flash, the 3rd and 4th segment yellowish white. Wings subhyaline, with some yellowish tinge; stigma and veins dark brown, the veins on the outer one third fulvous; below Mandible on its apex reddish brown. Head remotely fine punctured. Thorax shining, very fine punctured, but not distinct Length—8—10 mm Black, covered with short grayish white hairs. Antennae yellowish brown, 2 basal joints black. Labial palpi fulvous. Spurs fulvous, claws reddish brown.

Hab .- Hokkaido (Sapporo); The larvae feed on the apple tree

(787) うすつまぐろはばち

名 Tenthredo adusta Motsch.

第四十四圖(10) (♀)

### 昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

背 大 瞪 鉾 , Ŧî. ) 腮 ۱۷ 六 黄 اد 後 ۱ر 褐 節 暗 絲 黄 族 色、 及 3 色 ij ť. 灰 尾 稜 黄 末 婣 腹 狀 端 1 部 短 \_\_ 꺎 , 歪 ۱۷ ۱۷ 内 毛 尾 黄 側 多 n 端 色 シ 迄 ハ = 幽 主 黑 翅 Ի 頭 褐 ル 半 共 頂 Jan 透 = ۱ر 明 胸 從 黑 光 褐、 澤 Ł 面 其 鼈 ァ ۱۷ 幅 甲 黑 觸 N 黑 色 ヲ 樣 角 增 色、 ۱۷ 1 シ、 黄 黄 脚 色 色 ۱۷ 兩 黄 第 ヲ 側 色 帶 胸 = 背 節 白 ブ、 色 及 ۱ر 前 緣 中 **Ľ**\* 點 1 第二 毛 刻 兩 縦 基 ۱ر 7 節 節 黄 條 V 色、 ŀ 7 1 = y, 基 黑 Æ 餘 色 部 脈 ヲ = 額 ۱۷ 7 IJ 片 細 帶 黑 判 及 ゔ キ 馤 \_ 然 ٤° ル 黑 Ŀ 部 外 也 紋 唇 ズ、 分 緣 7 7 黄白、 y, ッ、 三 前 分 胸

分布—北海道、本州、九州、

此

ハ

本

邦

餘

7

1)

多

ħ

ラ

ズ

體

長

四

分

Ŧî.

分

學名 Rhogogasterせぐろあをはばち

Rhogogastera (Tenthredo) viridis L.

第四

十四

圖

(11)

(우)

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

紋、 接 ٤° 抻 \_ Stully 1112 跗 央 Ξ ١٠ ァ 黄 分 햽 \_ N 稜 狀 Ŧî. ١٠ ラ 絲 Æ 船 色 厘 黑 分 雛 色 21 , 四 黑 兩 觸 ス 分 馤 侧 角 爪 腹 紋  $\mathcal{H}$ 末 腹 黑 厘 面 並 端 部 色 \_ 1 此 = 全 ۱ر 後 ラ 部 細 胸 大 ۸, 背 腮 札 赤 ١٠ 長 , 幌 褐 黄 1 綠 地 ヲ 第 兩 末 七 侧 端 方 帶 中 简 紋 ۱ر = ブ、 胸 业 ۱۷ 黑 == 前 片 テ 黑 褐、 通 增 中 ナ ۱۸ 幅 頭 兩 黑 n 色 ス 肢 翅 頂 種 ۱۷ ۱۷ 類 ナ 透 ナ 脛 脚 各 光 明、 ッ 節 ۱ر 節 澤 綿 黄 1 ア 絲 前 N 斑 及 前 黑 緣 綠 紋 F, 各 及 色、 = 後 ۱در 腿 繸 跗 黑 ピ 節 節 色 緣 前 化 胸 多 末 紋 端 ۱ر 端 第 ٧, 背 3/ 炒 Ŧī. 暗 1 1 褐、 內 及 3/ 紋、 側 ٰ ク 黑 第 脈 六 中 6 ۱۷ 脛 ヲ 節 節 黄 胸 呈 1 ノ 馤 背 スト 末 黑 1 端 帶 中 半 體 央 圓 及 ۱۷

積日本千蟲圖解

分 布 樺 太 北 海 道、 本 州 支 那、 西 比 利 亚 歐 洲

(789)は 5 な が ζ ろ は ば ち

第四十四圖

(12)

(3)

學 名 Tenthredo hilaris

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 葉 蜂 科

體 上 第 ٣, 狀 緣 唇 黑 四、 部 色 紋 及 兩 F, 第 侧 五 膌 大 觸 1 腮 褐 角 1  $\equiv$ 小 ۱۷ ۱۷ 節 紋 黄 醴 前 自 綠 黄 並 3 及 馤 \_\_ 1) F, 後 大 E 外 腮 脚 胸 少 綠 > シ 贵 1 末 後 ク 脈 絲 揣 16 短 ۰د ハ カ 若 ハ ク、 黄 黃 黑 シ 色、 褐 白 ク 第三 ١, 腹 膪 翅 前 部 節 黄 底 胸 細 鰷 1 ۱۷ 長 箔 後 後 ۱ر 絲 肢 黄 四 第 色、 ハ ۱ر 節 黑 兩 3 色、 節 ý 側 翅 1 ۱۷ = 少 兩 稍 テ シ 後 侧 黄 ク 基 P \_\_\_ 白 長 節 透 白 シ 叨 紋 悲 胸 ヲ 背 部 頭 炒 丫 \_ = 2 \_\_ " ۸, ۱ر 白 诺 點 淵 雄 紋 刻 刻 10 \_ 多 ヲ ヲ 7 裝 ラ 帶 ク、 粗 ブ、 布 第 額 ス 片 脈 此 種 及 稜

分 布 北 游 道 本 州

彩

色

=

۱۷

鱁

化

多

シ

體

長

Ξ

分

五

厘

1

四

分

拞

厘、

北

海

道

=

普

通

ナ

ッ、

第四

四

圖

(13)

(우)

(790)1 Ŗ ĵ 0 は ば ち

學 名 Tenthredo jonoensis

昆 蟲 學 上 1 地 位 葉 蜂 科

刻 體 ヲ 具 黑 色、 中 光 線 央 办 ノ 工 **≥**⁄ 7 合 凹 = 陷 ラ 藍 ス 色 額 7 現 片、 ハ シ、 Ŀ 唇 及 灰 色 F. 大 7 腮 短. ۷١ 毛 ヲ 黄 裝 白 フ、 末 頭 湍 黑 ۱ر 大 馤 = 尙 シ 複 テ 光 服 澤 1 7 後 方 帶 F. = ア 炒 n L **:**/ 字 ゥ

形

點

(38)

分布 七 帯じ、 後 脛 紋 節二 êñ 級 黄白 テス末 Ŧ 短黒毛ヲ裝フ、 同 九州(豐前 端八黑锅、 ナリ、 リラ増幅ス、 胸背側 觸角ノ第三節ハ第四節ョリ遙カニ長シ、 ノ一紋及ビ第一 城野)、 各跗節ノ末端ハ少シク暗色ヲ帶ビ、爪ハ黄褐ニシラ二分ス、體長五分五厘、 第一節 前縁及ビ縁紋ハ黄褐、外縁ノ三分ノーハ暗色ヲ帶ブ、 腹節ハ黄白、 中央ニテ分離 シ其 胸背ニハ點 部 分黒褐ナリ、 前胸背ノ後縁、 刻ヲ密 布ス、 脚い黄白、 翅ハ半透明、 翅底鱗、 基節 脈ハ黒褐、 稜狀部、 ノ基部、 鼈甲樣 腹部ハ第六 ハノ 黄 後胸 腿 節及 色ヲ

### Tenthredo jonoensis n. sp. (Pl. XLIV, fig. 13, 4).

yellowish brown yellowish white, coxae at the basis, femora and tibiae on their apices black, each tarsal joint on its apex somewhat fuscous; claws short black hairs; stigma and costa yellowish brown, the outer one third of the wing fuscous, with some indigo reflection; longer than the 4th. Thorax closely fine punctured. Wings subhyaline, with some yellowish flash; sparsely covered with the metanotum and a spot of the mesopleura as well as the first abdominal segment ivory white. The third antennal joint much remotely fine punctured; vertex somewhat excavated. Clypeus, labrum and mandibles yellowish white, the apices of the veins dark brown. Abdomen narrow, broader at the 6th and 7th segment, the first segment in the middle fuscous. Legs latter dark brown; L-shaped spot behind the eye, the hind margin of the prothorax, tegulae, scutellum, the hind margin of Black, with some indigo reflection; covered with short grayish hairs. Head large, broader than the thorax, shining,

Length—17 mm.

Hab.—Kiushu (Jono).

(791) ζ ろ む n は ば ち

學 Tenthredopsis nigripectus Sm.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 葉 蜂 科

雌 雄 大 5 其 彩 色 ヲ 異 觸 角 = ス、 黑 褟 雌 下 ۸ر 黑 方 穦 = 於 複 ケ 服 ル 各 內 節 侧、 1 基 頰、 部 ハ 額 黄 褐 片 Ŀ 胸 唇 部 = 大 判 腮(末 然 也 ザ 端 ۱۷ N 暗 小 褐、 點 刻 稜 7 具 狀 部

暗 = 色 暗 兩 色 側 1 紋 雲 ハ 狀 ヲ 黄 缺 馤 紋 7 ゥ 裝 E 脚 フ、 ١٠ 淡 T リ、 黄 脈 褐、 ١٠ 腹 暗 部 基 褐 節 ۱مر 大 後 部 翅 腿 黄 節 ۱ر 及 透 馤 ピ 明 中 後 胸 脛 腹 片 節 部 > 1 ۱ر 長 兩 末 端 側 楕 圓 = ٧. 黄 黑 紋 褐 第 ヲ 四 及 具 雄 = F, 第 テ 脚 Ŧī. ハ ١٠ 觸 節 並 大 角 黄 部 = 第 馤 黄 褐、 及 前 k\* 後 翅 第 腿 1 節 中  $\equiv$ 乢 简

澤

7

帮

ブ、

翅

۱ر

透

明、

少

シ

ク

黄

6

ヲ

滯

ブ、

前

緣

及

F,

綠

紋

黄 色、

綠

紋

內

侧

晤

馤

緣

紋

下

方

及

E"

光

後

稜

狀

꺎

۸,

贵

6

黑 縱 紋 7 y, 此 ۸, 本 邦 何 V , 地 = Æ 普 通 ナ ッ 體 長 四 分、

分 布 北 海 道 本 州

(792)む な ぐろきば ち

第四

一十四

圖

(15)

(우)

名 Tenthredopsis platycerus Marl

學

昆 蟲 學 上 地 位 葉 蜂 科

體 胸 面 黄 褐 第 腹 觸 角 節 1 1 中 央 紋 及 黑 F, 第 褐 Ξ 節 末 以 端 下 ノ二 各 節 節 ۱ر = 雌 ア = N テ 帶 ۱ر 黄 ۱ر 白 黑 褐、 頭 Ą 翅 ۱۷ 半 前 透 胸 明 背 1 \_ 3/ ラ 紋 鼈 中 甲 樣 胸 背 1 黄 色

ヺ

帶

紋

第四 ---四 崮 (14)(우)

角 E, 長 大ニ 萷 綵 2 及 ラ 100 稍 緣 r 紋 ۱ر 黄 ŀ 同 褐 長 ナ 脈 リ 暗 體 褐 長 五 脚 分、 黄 此 褐 ۱ر rþ 基 節 國 = 稀 基 ナ 部 ラ 及 F, ズ 後 腿節 大部 暗 褐 雄 = ラ 觸

分布一本州(京都、神戶)、

(793) じょうざんはばち

第四十四圖 (16)

學名 Tenthredopsis jozanus Mats.

過學上ノ地位 葉蜂科

昆

M \_ 孙 脈 船 縮 稜 布 縦 點 刻 ハ 狀 ۱۱ 作ヲ ŀ 烈 7 部 晤 6 北 祸、 アリ、 **〕** 及 7hj 裝 Ľ フ、 道 光 脚 腹 灰 礼 翅 6 部 深 ١٧ 跗 ハ 黄 > 幌 ハ ァ 節 透 リ、 色 短毛 定 暗 明、 褐 山溪)、 ハ黄白、 胸 多 大腮ノ末 背 鼈 シ、 兩 H 侧 = 樣 爪 觸 及 ۱ر 端 角、 ۱ر F. 7 點 末端 黄 刻ヲ ۱۷ 腹 黄 色 面 额 密 褐 片 ヲ帯ピ、 = 淤 布 ラ黄白、 色、 上唇、 ス、 觸角第二節乃至第六節 第 前 稜狀 大腮、 緣 體長 五 及 及 部 四分、 と F, ŀ 第六 緣 後 兩影、 紋 稜 此ハ 節 狀 ハ 黄 最 部 前 色、 札 ク外 Æ 胸 ŀ 幌地 背 大 , ナ 外 側 7 中 y, 後綠、 方 綠 間 ハ 黑色、 <u>--</u> = \_ 產 基 Ξ ۱۷ 角 節 卵 翅 ス 頭ニハ 及 形 形 底 V 鱗 ۴ F, , 7 腿 \_ 白 æ 紋 小 稜 稀 節 暗 色 點 狀 ナ 1 ŀ り、 外 紋アリ、 同 部, 刻 方 色 及 後 ۳,

Tenthredopsis jozanus n. sp. (Pl. LXIV, fig. 16, 4).

scutellum, postscutellum and legs yellow. Mandibles on their apices yellowish brown. Antennae slender, the 2nd, 3rd and 4th on each outer side with a longitudinal dark line. 4 Black, with short grayish hairs. Antennae, palpi, clypeus, labrum, the hind margin of the pronotum, tegulae, Head fine punctured and somewhat wrinkled, shining. Thorax fine

spot. dark brownish, longitudinal line. Tarsi yellowish white, the claws on the apices yellowish brown hyaline, with some yellowish flash, the costa and stigma yellow, the veins dark brown; at the apex with an oval shaped dark punctured, between the scutellum and postscutellum with a white triangular spot and the same colored z points. Abdomen castaneous brown, on the sides and at the venter yellowish brown. Coxae and femora on each outer side with a Wings

Length—12 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

(794) はきはばち

第四十四局(17)

(우)

學名 Tenthredopsis hakiensis Mats

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

第三、 褟 版 紋 黄 と 侧 褐 ニン ァ 大 ッ、 腮 黄 絲 褐 第 紋 ۱ر 體 長 四 點 黄 棘 八六分、 刻ヲ 白 狀 黄 及 觸 角 突 Ľ° 6 松 起 第 大 ハ 五 布 腮 基 此 7 外 リ、 節 緣 ス、 部 ١٠ J 末 熊 1 ۱ر ヲ 背 廣 稜 艡 除 焩 本 Ŀ 狀 ハ 葉 ۱ر 汐 ŧ 暗 黄 並 黑 木 部 暗 色、 褐 色、 ハ稍 褐 = = 腹 ラ 面 少 ヤ三 前 採 後 頭 集 肢 シ 胸 頂 ۱ر 稜 黄 背 ۱ر ク 也 1 暗褐、 色 紫 形 基 ラ 1 節 色 = 後 v 突 緣 ダ 胸 ヲ ッ **片**及 出 腿 帶 光澤ヲ帶 = ス 節 ブ、 四 ۴° 個 1 翅 末 胸 脈 1 端 ハ ブ、 暗 侧 ۱ر 黑 透 褐 並 ハ 粗大 则 黑 紋 稱 \_ 6 脛 7 節 鼈 並 ノ淺 腹 П 粗 部 列 樣 シ 丰 大 大 眉 ノ 點 點 部 褐、 ) 黄 刻 F J ハ 色 刻 7 黑 炒 胸 リ、 多 ヲ 褐、 背 シ シ、 漕 リ --爪 紫 Ľ, 額 ۱۷ 片、 同 ۱۷ 中 色 末 7 削 色 胸 絲 Ŀ 端 片 帶 三大 唇 ノ兩 \_\_\_ ピ ۱ر 暗 及 ラ

分

布

儿

州

能

本葉木)、

## Tenthredopsis hakiensis n. sp. (Pl. LXIV, Fig. 17, 2).

the hind tibiae dark brown; the claws at the apices yellowish brown. shallow punctuation. Clypeus, labrum and mandibles yellowish white, the latter on their apices dark brown. Pronotum on mesosternum on each side with a acute spine. Legs yellow, the hind coxae, the apices of the hind femora and the larger part of 4th and 5th segments each in the middle and at the venter yellowish. Sternum and pleurae dark, with large rough punctuation, broadly black, with some bluish reflection, the veins dark brown. Abdomen dark brown, with some bluish lustre, the 3rd, pyramidly elevated. Wings hyaline, with some yellowish flash, the costa dark brown, the stigma yellow, the outer margin its hind margin in a transverse row with 4 brownish spots; mesonotum fine punctured, with 4 large brownish spots. Scutellum Yellowish brown. Antennae except the basis dark brown. Head on its vertex dark brown, shining, with large

きぐちはばな Hab.— Kiushu (Kumamoto, Haki) Length— 18. 5 mm.

(795)

學名 Tenthredopsis flavomandibulata Mats.

第四十四圖(18)

(우)

昆蟲 學上ノ地 位 葉蜂 科

頭 慌 間音 ١, ЙŰ 黑 > 6 部 粗 第三、 大 额片、 ァ 1 點刻 ル 第四 - E 3 , 上唇及 及 シ、 3 リハ遙ニ小ナリ、 Ľ° 第 前 ٤, Ŧī. 胸 大 一腹節 腮 背 1 ハ黄色、 後綠及 黄 褐 後 F, 但 ·}~ 胸 翅 シ V ノ後 後 F 底 鱗 者 Æ 綵 ラ末 側 ١٠, ハ黄色、 黄 面 色、 端い ハ 黑褐、 黄褐、 r H 翅ハ宇 後 ノ 兩 第一節 觸 透 胸 角 背 明、 ノ兩 ハ黑色、 \_ 黄褐 側 點 刻 ゝ、 贵 ヲ帶 ヲ 第三節 色 密 E, 布 第 ス 基 脈 乃至 及 ŀ 部 F, モ 暗 第 五 紋 之

禄山本于蟲周爾

腹 黄褐、 面 節ノ中央ハ黄褐、 體長五分五 厘、 後胸 此ハ七月頃東京地方ニ 侧 - 各一個ノ黄紋ヲ裝フ、 產 スレ F\* 脚へ黑 ŧ 其數多カラズ、 褐 腿節ノ基 部 脛節及ビ跗節ノ大部

分布 - 本州(東京)、

# Tenthredopsis flavomandibulata n. sp. (PL. XLIV, Fig. 18, 4).

Metapleurae on each side with a yellowish spot. Legs dark brown, femora at the basis, tibiae and tarsi largely yellowish brown. and 5th segments above yellowish brown, on the sides dark brown; 1-5 ventral segments each in the middle yellowish brown. punctured. Wings subhyaline, with a yellowish brown shade, stigma and veins dark brown. Abdomen cylindrical, the 3rd, 4th black, the basal part of the 3rd segment being dark brown. Head roughly punctured. Meso-and metanotum closely fine Body black. Clypeus, labrum and mandibles yellow, the latter at the apices being somewhat fuscous. Antennae

Length—I3 mm.

Hab.--Honshu (Tokyo).

(796) るりばらはばち

第四十四圖 (19) (19)

學名 Tenthredopsis abdominalis Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

體 少 シ 第 ハ黑色、 四四 ゥ 黄 節 色ヲ 3 大腮 y 帶 モ ノ基 ブ、 明 = 長 部 脈及ビ ۱۷ シ、 白 色 緣 頭ニ粗 紋 ١٧ 中央ハ黒 黑 大ノ點刻アリ、 褐 褐、 腹 部ハ 末端 黑 監色、 稜狀部 ハ黄褐、 稍 ノ後方ニハ灰白 々圓 額片 柱 ノ兩側ニ各一白紋アリ、 形 シ テ第六及第七 ノニ小紋ヲ裝フ、 ノ兩 第三觸角節 節 翅 い透明、 他

節ノ前方ハ黄白、 帽 廣 第 節 爪ノ末端及ビ距ハ黄褐、 兩 側ニ灰白ノー紋ヲ装 フ、 體長四分五厘、 脚 ハ黑 色、 此八札幌地 前 肢 腿 節 ノ 末 方ニ産 端、 ス 脛 レ ド 節 Æ 前 稀 面 ナリ、 及 ٰ 第 跗

分布一北海道(札幌)、

# Tenthredopsis abdominalis n. sp. (PL XLIV, Fig.19, 4).

cylindrical, near the apex somewhat inflated; each side of the first abdominal segment with a grayish white spot. side with a grayish white spot. Wings hyaline, with a yellowish flash; stigma and veins dark brown. Abdomen dark indigo blue, at the apices and the spurs yellowish brown. the apices of the anterior femora, the front side of the anterior tibia and the first tarsal segment yellowish white. white patch on each side. Head roughly punctured. Pro-meso-and metanotum very fine punctured, behind the scutellum each Body Black. Mandibles at the basis white, in the middle fuscous, at the apices yellowish brown. Clypeus with a The claws

Length—14 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

おほつまぐろはばち

(797)

第四十四圖(20)

學名 Tenthredopsis providens Sm.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

角い黒褐、 體 黄褐、 頭 基 頂 部 ハ廣 ノ兩三節ハ黄褐、 ク黑 色、 額片、 前 上唇及ど大腮ハ黄色、 胸 背 ノ後緑、 翅 心底鱗、 稜狀 但シ後 部 及ビ 者 ノ 末 後 端 稜狀部ハ 少シ 黄 ク黄褐 色、 翅ハ透明、 ヲ帯ブ、

續日本千蟲圖解

r|i 節 炒 腿 節 前 ッ 総 黄色ヲ帶 1 末 兩 端 侧 F, 黑 ノ 二 點 褐 外 ) 緣 及 F. ハ廣 小 尾 紁 ク暗 端 ア ッ、 ノ三四 色、 體 長五 節ハ 脈ハ 黑褐、 分、 黑 褐 此八餘 胐 緣紋八黃色、 ハ 黄 色、 y 多 後 カ 肢 ラザ 腹 腿 部ハ平タク、 節 jν ノ 上 種 類ナリ、 方及ビ 第 同 脛 腹節 節 小 黄色、 末端ハ黒褐、 各

分 布 本州(東 (798)京)、

ねうすき はばち

第四十四圖(21)

(3)

學

名 Tenthredopsis basalis Mats.

昆蟲學上

ノ地位

葉蜂

科

下 次 節 ク 體 > 上 中 面 顖 ノ 中 央 氏 黑色、 央 紋 黄 科 採 毛 基 ハ黄色、 集二 亦 部 黄 争 體下ハ黄色、 第 央 係 褐 紋 翅八 節 N ヲ Œ 脚 ۱ر 透明、 **黄色、** ハ 除 ナッ、 黄 **き**)及 額片、上唇、 色 少シク F. 前 兩 胸 後肢 侧 ノ 後線、 ۱ر 黄 ハ 黄褐、 色ヲ帶ピ、 黑 色乃 大腮及ビ兩鬚 翅 至黑 底 同腿節ノ上 鱗 脈及ビ 馤 稜 狀 第 黄白、 緣紋 部、 Ŧi. 面ハ黑 節 以 ハ 後 稜狀 褐、 下 但 暗 馤 シ 全 部 大 體長三分五厘、 部 腮ノ末 腹 及 黄 部 F. 褐、 八圓 後 湍 胸 第三。 柱 1 形 後 暗 褐、 此ハ京都 緣 = 第四 シ 並 ラ 觸 = 及 中 角 第 鈴木元 央 ハ黑褐、 F, 少 第 腹節 五 シ

分 布 -本 州(京都)、

)

Tenthredopsis basalis n. sp. (PL. XLIV, Fig. 21, 3).

Body above black, underside yellow. Clypeus, labrum, palpi and mandibles pale yellow, the latter being at the apices

積日本千品圖解

ing segments yellowish brown. Lcgs yellow, the hind femora above dark brown. black, the first segment in the middle with a yellowish spot; the 3rd, 4th and 5th segment on the sides dark brown; the remainish shade, stigma and veins dark brown. Abdomen cylindrical, in its middle somewhat narrowerd, 2 basal segments shining margin, tegulae, scutellum postscutellum and the hind margin of the metanotum yellow. Wings hyaline, with some yellowdark brown. Antennae above dark brown, underside yellowish brown, the first joint being yellow. Pronotum on its hind

Hab. — Honshu (Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki) Length — I Imm

(799)

つまじろくろはば ち

第四十四圖 (22)

(우)

學 名 Macrophya apicalis Sm.

昆 過學 上ノ地 位 葉蜂 科

色ナ 大腮 禮 ۱۷ ッ、 ノ末端 IM IM 6 翅 ハ黄 觸 ۱۷ 透 角 明、 褐 ノ末 頭及 炒 端(三節)八白 シ ビ胸 ク 黄 褐 背 ヲ 6 ニアル點 帶 更二 F, 共 脈 刻 末 及 ハ稍 端 ど。 ハ少シ 綠 ャ 紋 其太サヲ等シクス、 ク 暗 暗 褐 色ヲ 腹 渭 部 ブ ٧٠ 光澤 上唇 稜 狀 7 及 部 ıν Ŀ° 黑 ۱۷ 大腮 色、 稍 p 六角 , 尾 基 端 形 部 = ハ 至 黄 シ w 自 テ白 ~ デ

稍 方 及 t F. 同 第 幅 四 後肢 跗 Ő 基節 1 基 後方 部 ハ 灰 ノ一紋ハ白色、 白 長四 分、 同節 此 ۱ر , 本邦 末端 何 及 Ŀ" v 同 ノ 轉節 地 = Æ ۱ر 黄白、 稀 ナラズ 前腿 節 1 末 端 同 脛 節

前

分布—北

海道、

本州、

九州

(47)

(800)くろすぢはばち

學名 Macrophya nigrolineata Mats

蟲學上ノ地位 葉蜂科

昆

醴 脈 觸 ハ ۱ر 腤 敱 及 角 ۱۷ 黄白、 褐、 肖 ビ緑紋 ノ上面 後腿節 長三分、 ハ黒褐、 ハ黑色、 頭 頂ノ ノ外 冠狀紋、 此い札幌地方二産スレドモ稀ナリ、 光線 側ニアルー 下面ハ黄白、 / 工合ニラ虹様/色彩ヲ現ハス、 前胸背ノ兩側紋、 総線、 稜狀部及ビ後稜狀部ハ黄白、 同脛節基部ノ三分ノ二並ニ末端及ビ跗節 中胸背ノ三紋、 各腹節 後胸 翅ハ透明ニシテ少シク灰色ヲ帶ブ、 背ノ大部及ビ各腹節 ノ中央 -黄白 ノ三角紋ヲ裝フ、脚 (各節ノ末端ハ灰白) ノ横帶 ハ黑色、

分 布 1 北 海道(札幌)、

# Macrophya nigrolineata n. sp. (PL. XLIV, Fig. 23, 3).

metanotum and each band of the abdominal segment black. Antennae above black, underside pale yellow. Scutellum and postscutellum with the narrow hind margin pale yellow. Wings hyaline, strong iridescent, stigma and veins dark brown. the basal two thirds and the apices, as well as tarsi (except the base of each joint, which is grayish white) dark brown pale yellowish spot. Legs pale yellow, the hind femora on each outside with a short longitudinal black line, the same tibiae at Each abdominal segment of the female on its hind margin pale yellow, by the male each segment in the middle with a triangular Body pale yellow. A crown shaped spot of the vertex, a side spot of the pronotum, 3 large spots of the menosotum,

Length — \$ 10 mm., \$8 mm. Hab, — Hokkaido (Sapporo, rare)

第四十四圖 (23)

(3)

(801) さっほろはばち

第四十四圖(24)(우)

學名 Macrophya sapporonis Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

Ų êñ 黄 大サ 第 慌 ノ末 Ė 小黑色、 紋 初三 7 腹 等クス、 湖 ヲ 飾 装フ、 節基 ハ暗褐ナリ、 並 三尾 服 ) 部 內側、 脚ハ黄色、 ノ 中 端 翅ハ透明、 ۷١ 黄色、 央ハ暗 體長三分、 呵 ノ後 褐 基節八黑色、 少シク黄色ヲ帶ブ、 觸角ハ 緑、 第五及ビ第六ノ兩節最モ廣シ、 此い札幌地方ニ稀ナラズ、 额片、 黄 褐、 各外侧 上唇、前胸背ノ後綠、翅底鱗、稜狀部、 第一節乃 脈及ビ縁紋 ニー白紋ヲ裝フ、 至第四 節 ラ 上 ハ暗褐、 腹 面 各腿 面 ハ 黑褐、 ハ黄褐、 前 節 緣 ノ内 ハ黄褐、 頭 及ビ 側 黑紋 = 黑 腹 胸 後胸背ノ二點及 ヲ散在 縱 部 背 條 ハ 1 アリ、 黄 點 褐 刻 胸 長 侚 側 稍 脛 楕 =

分布—北海道(札幌)、

## Macrophya sapporonis n. sp. (PL. XLIV, Fig. 24, 4).

at the sides, tegulae, scutellum, 2 spots of the metanotum, the first abdominal segment as well as the pygidium at the apex yellow. Antennae yellowish brown, 1—4 joints above dark brown. Head and notum samely punctured. Wings hyaline ments at the basis dark brown. Meso-and metapleurae each with a yellowish white spot. Legs yellow, coxae black, on with some yellowish shade; veins and stigma dark brown, costa yellowish. Abdomen yellowish brown, oblong, the first 3 segeach outside with a white spot; femora on each inner side with a longitudinal dark stripe; the apiecs of the tibiae dark brown. Body black. The inner sides of the eyes, the hind margin of the head, clypeus, labrum, the hind margin of the pronotum 49 )

Length — \$ 9−10 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

まは ば ち

(802)

Pachyprotarsis pallidiventris Marl

塱

点 學上

Main Naz

Ŀ

光

響

ア

N

黑

色、

下

٧٠,

黃

自

頭

ハ

黄

白

頭

頂

及

F,

末

讟

暗

馤

觸

角

ハ

黑

稜

狀

部

及

Ł

共

=

ア

6

第

及

ど

第

節

ノ

F

面

黄

Á

中

胸

背

=

7

N

V

字

形

昆

第四十四圖

地 位 薬 鲦 科

ば ち 分、

此

札

幌

地

方

=

產 1

ス

v

 $\mathbf{F}$ 

Æ

稀

ナ

y,

縦

線

7

具

腿

節

末

端

脛

節

及

E"

跗

節

۱ر 黑

色

但

v

第

分

布

1

北

海

道

礼

岘、

(803)

台

13

5

L

あ

かっ

は

學

名

Siobla grandis Mats

片

1

兩

侧

黑

縦

條

7°

リ、

脚

١٧.

黄

闫

前

+

兩

腿

節

脛

節

及

節

1 後

綵

۱۷

黄

自

尾

節

ヲ

除

+

各

節

申

央

1

後

綠

=

黄

白

ル

小

紋

黄

白

翅

ハ

透

明

少

シ

"

贵

色

ヲ

帶

ブ、

脈

( 50 )

第四十四圖 (25) (우)

紋 後 頭 ハ 翅 黑 底 色 鰷 前 大 腮 方

紋 及 7 ٤\* リ、 緣 紋 ハ 黑 馤 腹 部 ハ

平

タ

ク、

第

Ξ

及 後 方

F.

第

四

黑

60

中

胸

F, 腹 面 黄 自 各 節 中 央 ۸,

節 = 黑 6 1 縱 條 7 リ、 後

> = 黑

> 6

跗 跗 節 ) 基 部 及 F, 距 黄 馤 ナ y, 悲 節

體

長

=

(26)(우)

### 昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

大 腿 面 腹 ٣ v 節 部 額 ハ黒褐、 ۴ 部 1 湿 没 大 . . 粒 E. 稍 7. 稀 部 部 リ、 ナリ、 ヲ -\\* 腹 胸 部 觸 黄 除き)並ニ 角、 部 1 稠 稜 初三節 狀 ŀ 同 部 额 朋 脛節端 幅、 片 ۸, ۱ر ハ黄 黄 稍 褐、 Ŀ 第 -> Ξ 唇、 褐 ハ黑色、 稜 節 前 大腮、 ノ基 中 形 鯛 兩 角 7 肢 部 ナ 中胸片ニ ハ短大、 頰、 ۱ر シ 7 基 中央ニ テ突出 後頭 節 ۱ر 紋 末端 テ 顆 ス 及 ノ一紋、 粒 隆 Ľ" ジシク 突起多シ、 腿 起ス、第三節 翅 節 ۱ر 鼈甲樣 前 暗 1 縱 色ヲ 胸背ノ後線、 條 帶 體長四分八厘、 ハ ノ牛 ブ 黑 ノ後線 色、 透 明、 頭 後 並 及 翅 肢 底 ニ以下ノ各節 脈 ٰ 鱗、 胸 1 ハ 基 暗 背 此い札幌 節 = 褐、 稜狀部、 ハ 末 綠 粗 端 地 紋 大 ハ ヲ 方ニ産ス 黑 ۸ر 1 後 除 褐、 黄 點 胸 稱 背 刻 腹 及

分布一北海道(札幌)、

### Siobla grandis n. sp. (PL. XLIV, Fig. 26, 4).

yellowish brown. Legs yellowish brown; coxal spots and a femoral stripe of the anterior and middle legs, hind coxae except the base with a tooth-like elevation, the hind margin of the 3rd and the following segments dark brown. short, at the extreme apices fuscous. Head and thorax strongly punctured and granulated. Scutellum pyramidly elevated tum, tegulae, scutellum, the larger part of the metanotum, and the first 3 segments of the abdomen yellowish brown. the apices, hind femora except the basis, as well as the tips of the hind tibiae black. Mesopleurae strongly granulated. Wings subhyaline, with a yellowish brown shade; veins fuscous, stigma yellowish brown. Abdomen broad, the first segment at Body dark brown. Antennae, clypeus, labrum, mandibles, a spot on the occiput, genae, the hind margin of the prono-Venter pale Antennae

Length — 15 mm.
Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(804)ふごはちがたはば ち

學 Conospidia umbrosa Mats

昆

蟲學上

ノ 地

位

葉

蜂

科

達 翅 部 ラ 四 後 中 緣 ノ 三 節 胸 半 晤 褐、 腹 贵 節 兩 透 白 部 明、 7 侧 暗 頭 ハ ル 褐、 基 # ハ Æ 第 小 ノ最 六 部 胸 黄 シ 背 白 = ク 大 æ 第 テ 腮 黄 7 七 細 斜 ハ 頭 大ナリ、 色ヲ帯 及 黄 ク、 滞 頂 Ħ ピ ハ 黑 第八節 第五 ブ、 翅 底 色、 脚 末 端 鱗 及 脈 ۱۷ 黄褐、 Ł" 及 但 ハ ノ 二 ۱ر 第六 黑 暗 F. シ 稜狀 單 紋 褐、 穦 眼 基 並 節 節 = 緣 頭 部 = テ 太 部 紋 尾 ニアル二條及 ハ 7 節 分 兩 ハ 點 ٠, シ、 黄 及 側 刻 黄色、 褐、 Ł\* ۸, ヲ 後 第一節、 黄 缺 緣 ク、 頭 馤 前中 紋 ピ 腿 黄 稜 胸 ノ 下 白 節 後 背 第二節 狀 方 部 ノ \_\_ ノ三 \_\_ 觸 ۸ر = \_ 角 縱 胸 暗 微 1 紋 小 條 側 兩 色 紡 ノ — 及 1 ۱ر 側 = 黑 點 鉔 各 ピ 褐 第三 斜 刻 狀 後 個 稜 多 = 條 シ、 跗節 節 狀 シ 7 ノ 黄 ラ y 部 7 後 黑 白 テ 前 黄色、 紋 緣、 胸 褐 翅 黄 端 色 背 アリ 基 第

## Conospidia umbrosa n. sp. (PL. XLIV, Fig, 27, 2).

分

布

北

海

道(札

體

長

四

分

Ŧī.

厘

此

۰-

札

幌

地

方

=

產

ス

v

Ŀ

Æ

稀

ナリ、

見

細

腰

蜂

=

似

タリ、

ish brown, the extreme apex fuscous. Head impunctured. Thorax very fine punctured. Pronotum on its hind margin pale yellow. Antennae dark brown, the first 3 segments somewhat paler in the color. Mandibles yellow, the apical half yellow-Body dark brown. Head pale yellow, vertex black, the frontal part of the occili and the middle part of the occiput

第四十四圖 (27)

(우)

each femur dark brown, tarsi yellow. 4th at the sides, a spot of the 9th, 7th and 8th, as well as pygidium yellow. Pro-meso-and metapleurae on each side with a yellowish shade, veins fuscous, stigma yellowish brown, below the stigma with a fulvous stripe, which reaching the outer-margin. yellowish spot, of which the middle spot being largest. Legs yellowish brown, 2 stripes of the coxac, a longitudinal stripe of Abdomen narrow at the base, the 5th and 6th segments broad, the first, the 2nd at the sides, the 3rd at the hind margin, the yellow; the mesonotal furrows, tegulae, the sides of the scutellum and postscutellum yellow. Wings subhyaline, with some

Hab.—Hokkido (Sapporo).
(805) はちがたはばち

學名 Conospidia cyli

第四十四圖(28)

(우)

Conospidia cylindrica Mats.

昆

盟

學上ノ地

位

葉

蜂

科

HUL 六 小 ٧, 淡色、 ŀ Ô テ 點 上 ١٠ 刻 錧 Æ 黄 黄 七 ヲ 細 褐、 節 粗 削 稱 形 最 胸 -)-布 スト 背 體 次 モ廣シ、 ル 節 下小 ヲ > 後 以 翅ハ 黄色、 級 黄 ラ 半透 第二、 色 容 中 易 明、 胸背 加 前 \_ 第三及ビ ٧. 盟 頭 黄 炒 ) 别 ١٠ 色 シ 溝 黄 ス 側紋、 色 ク ル 第四 敱 基 = 單 節 色 ŀ ヲ 節 稜狀 服 7 帶 縱 得 ハ 3 條、 Ľ, 部 ŋ 黄色ニシ ~° 觸 シ、 後 角 脈 腿 節 胸 間 體 ۱ر 長 テ各節 暗 背 = 及 褐、 ノ大 间 四 F. 脛 ラ 分  $\overline{H}$ 節 1 前 部 後線 黄褐 緑 並 厘 ノ細 ニ第 及 縦 及 Ľ° 線 \_ F, 緣 ヲ 線 腹 送 兩 紋 ハ 黑 側 節 ル ハ 色、 ハ黄 黄 ハ黄白 褐 觸 褐、 此 角 ۱ر 腹 色、 ハ黄 萷 第 部 種 胸 褐、 五. ハ 背 及 細 似 Ľ 長 = 基 第 節 ١,

續日本千歲圖解

### 分布 一本州(京都)、

## Conospidia cylindrica n. sp. (PL. XLIV, Fig. 28, \$).

pale yellow. Thorax sparsely fine punctured. Wings subhyaline, with some yellowish shade; veins fuscous, costa and stigma yellowish brown stripe. Antennae yellowish brown, the basal joint paler in the color. Pronotum on its hind-margin, 4 oblique stripes along the mesonotal furrows, scutellum, the larger part of the metanotum, as well as the first abdominal segraent yellowish brown. Abdomen yellow, narrow, at the 7th segment broadest; the sides of each segment, as well as the 5th and 6th segments yellowish brown. I egs yellow, a broad coxal and a narrow femoral as well as a tibial stripe black. Body yellowish brown, underside yellow. Anterior half of the head yellow, between the antennae with a longitudinal

Hab.—Honshu (Kyoto). Length — 14 mm

きむねこしばそはばち

(806)

第四十四圖 (29) (우)

學 名 Allantus flavipectus Mats.

昆 蟲 學上 ノ 地 位 葉蜂科

角 體 形 形ヲ ハ黄色、 隆 帶 呈シ、 起シ、 ۲° 頭 前 頂 絲 其 複 後方 眼 ノ外 ノ内 後 ٧٠ 頭 緣 黑色、 ハ暗 侧 觸角、 ۱۷ 色 細 後胸背八大部黃色、 ク 中胸背、 黄色、 脈 暗 觸角 褐 第二及ビ第五節以下ノ各腹節ハ黑色、 ノ基 綠紋 節 ۱ر 後稜狀部 黄 ハ黄色、 褐 第 ノ後方ェ亦黑色、 大腮 腹節 ノ末端ハ黑 ノ後 方、 褐、 第二節 翅 ハギ 頭 稜 狀 ハ大ニ 透 部 後絲 明、 シ 黄 \_ 色 テ 近 少 シ 稍 + ク  $\equiv$ t 黄 橫 稜 四

馤

7

V 線 7 兩 並 紙 側 ク、 绾 ----黑 = 紋 體長四 及 ラ يع 裝っ、 第 分、 114 1 此八熊本地 脚 兩 腹 八黄色、 節 ハ黄 色 腿節 方ニ産ス 及 第 Ľ, Ħ. レドモ 節以下ノ各節 脛 節 , 稀ナリ、 上方: 暗 . ハ 少 褐 シ , ク 紫色ョ 縱 條 7 y 帶 プ、 但 尾節 シ 萷 肢 ۱۸ 黄色、 ノ腿 節 中 胸 ۸ر 之 背

分 有 儿 州 能 本、 五ヶ庄)、

## Allantus flavipectus n. sp. (PL XLIV, Fig. 29, 4).

dark brown line with a irregular dark marking. Legs yellow, femora (except the anterior legs) and tibiac each above with a longitudinal 2nd with a narrow yellowish band near the hind margin; the apical 4 segments with a purple reflection. stigma fuscous, stigma yellowish brown. The first, except the anterior margin, the 3rd and 4th abdominal segment yellow, the yellow, postscutellum black. Wings subhyaline, with a yellowish brown shade, veins and a broad stripe at the costa beyond the Mandibles at the apices dark brown; scutellum yellow, in the middle black. The larger part of the metanotum Body yellow. Head above, antennae except the scapi, mesonotum, the 2nd, 5th, 6th, 7th and 8th abdominal segments Mesosternum

Length — 12 mm

Hab. — Kiushu (Kumamoto).

(807)

むなぐろこしぼそはばち

學

第四十五圖(1) (우)

Allantus nigripectus Mats.

昆 温 學上 ノ地 位 葉蜂科

ハ黒褐、 間下 P. 0 額 片、 上唇、 大腮、 觸 角 , 基 節 前 胸 ノ側 片、 稜狀部 ノ兩側紋、 中 後 兩 胸

凝日本十過過解

從

郊水 瓣 背 節 紋 及 ノ後線、 F, 黄 稜 褐 狀部 個 第一 腹 脛 腹 黄 節 部 福 飾 ۸ر \_ 黑褐 ノ中央紋並ニ第三腹節ハ黄色、 翅 ナレ 個 半 ド モ 黑 透 明、 縦 少シク紫色ヲ帯ブ 條 少 アリ、 シ ク 黄 全 基 色ヲ帯ピ、 節 轉 複眼 尾端 節 脈 並 1 及 內 ノ二節ハ灰黄、 = Ľ. 後 侧 前 腿 節 綠 後 ٠, 頭 ノ外方ニア 黑 ) 色、 兩 脚ハ黄褐、 侧 體長四 jν 前 太キ 胸 分 背 Ŧî. 前 縱 厘 中 條 後 兩 ハ 緣 暗 萷 肢 ノ腿 種 褐、 翅 底

孙 布 北 海道(札幌)、 似

2

۴

盟

F

黑色ナ

N

ヲ

以

テ容易

= 品

別ス

ル

コトヲ得ベシ、

\_\_

Allantus nigripectus n. sp. (PL. XLV, Fig. 1, 4).

and scutellum yellowish brown. Wings subhyaline, with a yellowish brown shade, veins and abroac costal stripe beyond the stigma fuscous, stigma yellowish brown. Abdomen dark brown, with some purple reflection, the apical 2 segments grayish as the 3rd segment yellow. The inner margins of the eyes, a side mark of the occiput, the hind margin of the pronotum, tegulae, mark of the scutellum, and the hind margin of the meso-and metanotum narrowly, a spot of the first abdominal segment, as well by the black sternum of this species. tibiae with one black stripe, the hind femora black. It resembles much to the foregoing species, but being easily distinguished yellow. Body above dark brown, underside black; clypeus, labrum, mandibles except the apices, scapi propleurae, a side Legs yellow, coxae and trochanter black, the anterior and middle femora with 2 longitudinal black stripes, the same

Length—14 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

ふた をびはば ち

(808)

學 名 Allantus bicinctus Mats

> 第四十五圖(2) (우)

ナ

### 昆 最學上ノ地位 葉蜂科

絲紋 P.C. 基 瓣 體 節 が黄 旭 黑色、 シ滑澤ナリ、 轉節 7° 黄 -Œ 但 觽 角 及 シ ) 腹 E" 部 後 及ビ大腮 少シ 腿 翅八华透明、 者 Ő 黒色ニシ ノ中央ハ ク淡 ノ大部 ٧٠ 色ナリ、 牆 ハ無 テ少 少シ 褐、 少シ 褐、 シ ク 大腮 中胸 ク黄 ク 暗色ヲ 帶ブ、 紫 二稀 ノ基 前 中 側 色ヲ帶 褐ヲ帶ブ、 = 腿節 部 粗 ハ黄色、 ا ا ノ上方及ビ後腿 大ノ點刻多シ、 胸背ニハ 前線ハ廣クシテ暗 第一及 頭 部 粗 ビ第 二灰色毛ヲ密生ス、 大 中胸 節 Ħ. ノ點刻ヲ密 腹 ノ末端 侧 節 二黄色ノー 褐、 = 各 ハ黄 布 翅端ニテ紫色ヲ現ハス、 福 ス、 個 前 ノ黄 紋 脛 稜 胸 アッ 節ノ上方少シク 色 狀 , 部 帶 後 六三 綠 アリテ、 脚ハ黄褐、 及 稜 ٤° 形 翅 第 底

分布 一本州(箱根)、 膌

色ヲ

711

體長

Ŧi. 分、

此

ハ箱根

地

方

ナラズ、

### Allantus bicinctus n. sp. (PL. XLV, Fig. 2, 4).

brown, tibiae above somewhat luscous ter and femora largely dark brown; the anterior and middle femora above and the posterior femora at the apices yellowish yellowish brown, veins fuscous. Abdomen smooth, shining, with some blue reflection. Legs yellowish brown, coxae, trochanwish brown shade; at the costa a broad longitudinal fuscous stripe, which at the apex reflecting some purple color; stigma minal bands yellow. Thorax strongly punctured; scutellum smooth, pyramidly elevated. Wings subhyaline, with some yellohind margin of the pronotum, the tegulae (in the middle fuscous), a side mark of the metapleuras and the first and 5th abdo-Body black, with short grayish hairs. Antennae and mandibles dark brown, the latter at the basis yellowish. The

Hab.—Honshu (Hakone) Length — 14 mm

(809) つま せぐろはばち

學

Allantus sapporensis Mats.

見蟲學 上ノ地位 葉蜂科

三分六厘、 及ビ第七 體 黄 ハ淡緑黄、 八褐 腹 腹 此八札幌 部 節 頭頂、 ) ١٠, 淡黄 中 央 後頭、 地 褐 紋 方ニ産スレ ハ黑色、 胍 八淡綠 觸角(基節ヲ除キ)、中胸背ノ三紋(後方ノ二紋ハ愈着ス)、第二、 大腮ノ末端ハ黄褐、 F 黄 モ 稀 腿 ナリ、 節及ビ跗節ノ縦條ハ黑色、 翅 ハ透明、 少シ 但シ前肢ニハ之レヲ ク黄色ヲ帶ブ、 脈 第五、 缺 黑 馤 第六 體長 綠 紋

分布 -北海 道(札 幌、

Allantus sapporensis n. sp. (PL XLV, Fig. 3, 4).

together), markings of the 2nd, 5th, 6th, and 7th abdominal segments black. Legs pale yellow, the middle and posterior femora, tibiae and tarsi each with a longitudinal black stripe. Body pale yellow. Vertex, occiput, antennae except the scapi, 3 spots of the mesonotum (2 hind spots being united

Length—II nim.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

つまぐろはばち

(810)

學 名 Sciopteryx apicalis Mats

昆 蟲學上ノ地位 葉蜂科

> 第四十五圖(4) (우)

第四十五圖(3)

(우)

長三分 祸 中後兩 M 後クシテ除 Ć 臒 灰白  $\mathcal{H}$ 肢 部 厘、 ノ脛 赤 ノ短毛多シ、 稿 節 此い札幌 マリ判然セズ、後胸背ニ二黄紋アリ、 ハ基部ニテ黄 初 メノ二節並 地 上唇、 方ェ産スレドモ餘マリ多カラズ、 色 大腮及ビ 二尾端 前肢ハ ノ 二 大部黄色ニシテ腿節 兩鬚ハ黄褐、 節ハ黑 褐、 翅ハ透明、 基部 頭 ニハ ノ二節ニハ粗大ノ點刻 粗 ノ基部、 脈ハ 大ノ點刻ヲ 黄 褐 轉節及 前 散 綠、 F, 在 基節 ス、 緣紋 多 シ、 胸 ۱۷ 黑色 及比 背 朏 ナリ、 ۱۸ 中 ア 黑色、 脈 ıν ハ 點 體 黑 刻

分布—北海道(札幌)、

Sciopteryx apicalis n. sp. (PL. XLV, Fig. 4, 4).

the anterior legs largely yellow, the basal parts of the femora, the trochanter and the coxac being black. dark brown, the 2 basal segments being coarsely punctured. Legs black, the basal parts of the middle and posterior tibiae yellow; yellowish brown, costa, stigma and the middle vein dark brown. Abdomen reddish brown, the 2 first as well as 2 last segments ed. The punctuation of the thorax shallow and indistinct Metanotum with 2 yellowish spots. Wings hyaline; veins Body black, with short grayish hairs. Labrum, mandibles and palpi yellowish brown. Head sparsely large punctur-

Length-II mm.

Hab — Hokkaido (Sapporo).

もいはながはばち

(811)

第四十五圖(5)(3)

學名 Strongylogaster moiwanus Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

八黑色、 上唇及ピ大 HH. ハ褟 6 兩 噩 ハ暗 褐、 頭二 小點 刻多シ、 前胸 ノ後緑及ビ 翅 底 黄

續日本千蟲圖解

四分、 **後胸背** 末 腹 加 部 ハ 此 脛節 TI. ノ二紋 ハ札 褟、 ノ基部 ハ白 幌 第二節 地方 並 \_ = 以下各 產 後 翅 スレ 肢 第 節 透 明、 ŀ, 一跗節 ノ後緑 æ 沙 餘 €/ ~ ハ 1 基 IJ 黄 ク 褐、 多 部 黄 ハ自 色ヲ カラズ、 特二第三及ビ第 色、 淵 ブ、 前 中兩肢ノ脛節三分ノ二及ビ 脈 及 ピ 綠 兀 節 紋 = ント 於テ幅廣シ、 重 暗 褐、 前緣 跗 脚 節 ハ 及 黑色。 F, ハ暗黄、 翅底 腿 ハ黄色、 體長 節

分布一北海道(礼幌)、

# Strongylogaster moiwanus n. sp. (PL. XLV, Fig. 5, 3).

brown, the 3rd and 4th being broadest. Legs black, the tips of the femora, the basis of the tibiae, as well as the posterior dark brown, the costal margin and the base yellowish. Abdomen dark brown, each hind margin, except the first, yellowish pronotum and tegulae yellow, z spots of the metanotum white Wings hyaline, with a slight yellowish tinge; veins and stigma metatarsi white; the anterior and posterior tibiae as well as the tarsi grayish yellow. Body black, labrum and mandibles brown, palpi grayish yellow. Head fine punctured. The posterior margin of the

Length—9 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

しろはらながはばち

(812)

第四十五圖(6)(4)

學名 Strongylogaster compressus Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

體 光澤アル黑 點 白 色 色、 腹 部 及 觸 F, 角 脚 7 基 ۱ر 黄 節 白 額片、 頭及 上唇、 Ľ° 胸 部 大腮、 \_\_\_ ۸ر 點 兩鬚、 刻 ヲ缺 ク、 前 # 翅 後 胸背ノ後線、 ハ 透明、 少シ ク黄色ヲ帯ブ、 翅 底 鱗 及 ۴° 後 胸 背 脈

暗褐、 総紋 八灰白、 腹部ノ兩 側八暗色、 末端ノ半ハ側扁ナリ、 脚 ハ少シ ク黄色ヲ 帯ブ、 體長二分

五厘、此八礼幌地方二産スレドモ稀ナリ、

分布一北海道(札幌)、

Strongylogaster compressus n. sp. (PL. XLV, Fig. 6,  $\varphi$ ).

brown, stigma grayish white. Abdomen yellowish white, on each side with a dark stripe, the apical half strongly compressed. Legs yellowish white. metanotum and the tegulae white. Head and thorax impunctured. Wings hyaline, with a slight yellowish shade; veins dark Body black. Scapi, clypeus, labrum, mandibles, palpi, the hind margins of the pro-meso and metanotum, 2 spots of the

I.ength—8 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

うすきあしはばち

(813)

翠 名 Poecilosoma pallipes Mats.

第四十五圖(7)

(우)

昆蟲學上ノ地位 葉蝶蜂科

灰贵、 類 FUIT ハ黒色、 ル三角紋 ハ 黒 色、 後 但 Щ 非節ノ基 及 3 ノー紋、 H 200 頭頂ノ二紋、 後級、 脈 ハ 部 帽 前胸背 八暗色, 褐、 腹 面 腹 ノ大 ノ後線、翅底鱗、 複脈 部 後肢基節ノ末端ハ灰白色、 部 ハ長楕圓 ノ内側、 並 = 脚 形 等ハ黄色、 觸角ノ基 ニシ 中胸背ノニ斜 テ平 部 タク、 翅ハ稍ヤ 其 間 各節 條 後腿節八淡黄褐、 ノー紋、 透 及ビ二総線、 後線 明、 少シク暗黄ヲ帯ブ、脈 ノ黄 額片ノ前縁、上唇、大腮、 色部 胸 側紋、 ハ 後脛節ノ末端及ビ 斷 粒 セリ、 各腹 節 及 腹 7 Ľ° 兩 面 綠紋 後 兩鬚、 侧 跗 兩 ニア 節 侧 61 )

(

ノ上方ハ少シク暗色ヲ帶ブ、 體長二分八厘、此い札幌地方ニ産スレ F. Æ 稀ナリ、

分布—北海道(札幌)、

Poecilosoma pallipes n. sp. (PL. XLV, Fig. 7, \$).

yellow. Wings nearly hyaline, veins and stigma fulvous, the middle veins being fuscous. Abdomen flat, oblong, shining, the margin of the pronotum, the tegulae, 2 converging stripes along the mesonotal furrows, 2 longitudinal lines at the hind part of the anterior margin of the clypeus, the labrum, the mandibles (except the brown apices), the cheeks, a spot on the occiput, the hind ycllowish part at the hind margin of each abdominal segment interrupted. Venteral segements on each side, the coxae at mesonotum, a spot of the mesopleura, a triangular spot and the hind margin of each abdominal segment, the venter and the legs the basis, the hind coxae at the apices and the upper parts of the tibiae fuscous. Body black; 2 spots of the vertex, the inner margins of the eyes, the basis of the scapi, a spot between the scapi, the

Length—8 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

あめいろはばち

第四十五圖(8)

(우)

(814)

學名 Poecilosoma unicolor Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

脚 其 體 內 ۱ر 黄褐、 長 侧 ク = 暗 ラ 馤 觸角 黄 紋 褐 アリ ノ第一、 後 腿 脈 節 ハ 第二及ビ第四節ノ上方ハ暗褐、 贵 ۸ر 尾 馤 節 ナ アス末 レ F. モ 端ヲ 越 前 ユ 緣 脈 配 及 長三分五厘、 F, 徑 翅ハ透明、少シク黄色ヲ帯 脈 ハ 少シ ク暗 京都 地方ニ稀ナラズ、 色ヲ帯 ブ、 前 ブ、 緣 -総紋 族 色毛多シ、 八黄褐、

分

布

本州(京都)、

62

### Poecilosoma unicolor n. sp. (PL. XLV, Fig. 8, 4).

with grayish hairs. Legs yellowish brown, the hind femora long, exceeding the pygidium. tinge; stigma and veins yellowish brown, a spot near the stigma fuscous, the costal and radial vein somewhat fuscous; costa Body yellowish brown. The 2nd, 3rd and 4th antennal joints above fuscous. Wings hyaline, with some yellowish

Length—10 mm

Hab.—Honshu (Kyoto).

(815) もんきはばち

第四十五圖(9)

(우)

名 Eriocampa guttata Mats.

學

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

褐 稿 及ビ外 FIGURE STATE 黄褐、 第四、 黄 但 シ其 褐 綠 體長三分五厘、 ノ 第五 丽 大腮 紋 1111 及ど第六節ハ黑色、 ハ暗 ノ隆 ノ末 6 起ハ 端 黄褐、 此い札幌地方ニ稀ナラズ、 赤 綠 褐 紋 ハ黑 單 翅ハ透明、 6 服 但シ第 暗 其外 褐、 四節 中胸背ノ三紋、 翅底及ビ前線 側 ٧, 黄 ノ 中 6 央 ハ 後 黄色、 綠 い黄色ヲ帶ブ、 稜狀部 ノ中央 中胸片ノ中央ハ ۱ر 及ビ其 暗色、 翅底 兩 第一腹 側紋 ノ一紋、 暗 ハ黑色、 色 節前 中央 脚 後 後 ) 黄色、 兩緣 胸背 横 ハ 帶 爪 暗 暗

分布—北海道(札幌)、

Eriocampa guttata n. sp. (PL. XLV, Fig. 9, 2).

Body yellowish brown. The apices of the mandibles reddish brown. Occlli dark brown, 3 spots of the mesonotum, the scutellum

續日本干蟲圖解

yellowish, claws yellowish brown. inal segment at the anterior and posterior margins fuscous, the 4th, 5th and 6th black, the 4th in the middle yellow. Legs inner half black, at the outer half yellowish; the hind margin in the middle fuscous. and the costal margins yellowish; a spot at the base, a band across the stigma and a spot at the apex fuscous; stigma at the and a side spot of the latter black; metanotum castaneous brown, the side keels yellowish brown. Wings hyaline, the basis Mesosternum fuscous. The first abdom-

Length—11 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

しろあしまるはばち

第四十五圖(10)

(우)

(816)

學名 Eriocampa albipes Mats.

過學上ノ地位 葉蜂科

昆

第四腹 體 稜 Ł" 狀 各 ハ光澤アル黒色、 部 節最 節 及 E" 1 後 末 モ廣シ、 端 胸背ニ 暗 灰白ノ短毛ヲ裝フ、大腮ノ末端ハ黄褐、頭ニハ粗大ノ點刻ヲ裝フ、 6 中胸側 粗 大ノ點 體長二分、 ニ粗大ノ點刻多シ、脚ハ黑色、 刻アリ、 此い札幌地方ニ稀ナラズ、 翅ハ透 明、 前緣 及ビ総紋 脛節及ビ跗節ハ重ニ灰白、 ハ黑 色 脈 ハ 暗 褐、 腹 脛節ノ兩端及 部 胸背ハ滑澤、 平タク、

分布—北海道(札幌)、

Eriocampa albipes n. sp. (PL. XLV, Fig. 10, 4).

Mesonotum fast impunctured; scutellum and metanotum coarsely punctured. Wings hyaline, veins dark brown, the costal vein Body black, shining, with short grayish hairs. Mandibles at the apices yellowish brown. Head coarsely punctured.

former on the both ends and the latter at the apex of each segment fuscous and stigma black. Abdomen flat, broadest at the 4th segment. Legs black, tibiae and tarsi mostly grayish white, the

Length—6 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(817) つ の き く

つのきくろはばち

第四十五圖(11)

(3)

名 Taxonus fluvicornis Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

E N T CONTROL THE ATOMETER ATTREET

暗 Hij 及 大 0 肢 Ľ 黑色、 採 點刻多シ、稜狀部ノ後方ニアル二點ハ灰白、翅ハ年透明、少シク黄色ヲ帶ブ、脈 中腿節 紋 HUIL HIZ 長四分、 內側 灰色ノ短毛多シ、鯛角ハ淡黄褐、 ラ末 崩 黄色、 此い京都地方ニ稀ナラズ、 Ħ 脛 綠紋 節及ビ中跗 ハ黑色、 節並二後轉節八淡黃褐、 腹 部 細長 基部ノ二節並ニ末端ノ三節ハ暗色、 ニ シ テ平タク、 但シ前腿節ノ基部、 兩 侧 = 灰白 ノ 短毛 頭 多 轉節並 部及ビ シ ハ暗 褐、 胸部 二基節ハ 脚 ハ黑色、 前綠 三粗

分布—本州(京都)、

Taxonus fluvicornis n. sp. (PL. XLV, Fig. 11, 3).

arsely punctured; 2 spots behind the scutellum grayish white. Wings subhyaline, with some yellowish tinge. Veins dark brown, costa and the inner margin of the stigma yellow, stigma black. Abdomen narrow and flat, at the sides with short grayish Legs black, the larger parts of the anterior legs, the basis of the middle femora, the middle tibiae, the tarsi and Body black, with short grayish hairs. Antennac fulvous, the 2 basal and 3 apical joints fuscous. Head and thorax co-

the hind trochanter pale yellowish brown; the anterior femora at the basis, the trochanter and the coxae fuscous Length—12 mm

Hab.—Honshu (Kyoto).

V げな がくろはばち

第四十五圖 (12)

(3)

(818)

Phymatocerus aterrimus Klug.

昆 蟲學 學 Ŀ ノ 地 位 葉 蜂 科

HILL

۱۷

FIT.

色

灰

自

7

短

毛

ヲ

裝 L

フ、

觸

角

甚

ダ

長

ッ

シ

テ

稍

p

腹

部

半

=

達

シ、

各

飾

晤

6

薿

毛

ヲ

簇

生

頭

及

E,

脑

背

=

點

刻

7

ŀ

Æ

餘

IJ

剚

然

-{-

ズ、

翅

١٠

半

透

明

\_

シ 1

ラ

暗

色

7

摽

E"

脈

大

部

晤

色

緣

紋

長二分五厘、

此 及 ĿŸ ۱ر 札 絲 幌 紋 F 地 方 = ア 產 ル ス 脈 ۱ر v ŀ 暗 馤 Ŧ 稀 ナ 腹 部 ۱ر 細 長 = シ テ 平 タ ク、 雄 = テ 尾 端 Ŀ 方 玛 曲 ス、

分 布 北 海 道 礼

まぐろ は らあ かは ば ち

(819)

第四十五圖 (18)

(우)

學 名 Monophadnus apicalis Mats

昆 盐 塱 Ŀ ノ地 位 葉 蜂 科

セ ズ ハ 黑 稜狀 色 部 灰 白 7 後 1 方 短 毛 ア 多 ル シ 紡 錘 大 狀 腮 ノ 二 1 末 紋ハ 端 及 灰 Ł" 白 兩 鬚 翅 ۱۷ 黄 透 褐 明、 頭 少 及 v ど 胸 ゥ 暗 背 黄 ۱۷ 色ヲ 光 澤 帶 7 ブ、 ル 黑 脈 色 黄 點 褟、 刻 中 判 脈

伙

前 紭 並 緞 紋 腤 祸、 腹 部 ۱۷ 北 部 及 논 末端 ノ三節ヲ除 7 黄色、 脚 ハ黄白、 腿 節 ノ基 部 轉 節 及 F, 基

節ハ暗色、體長一分七厘、此ハ札幌地方ニ稀ナラズ、

分布—北海道(札幌)、

Monophadnus apicalis n. sp. (PL. XLV, Fig. 13, 4).

3 segments bright yellow. Legs pale yellow, the basis of the femora, the trochanter as well as the coxae fuscous. yellowish brown, the middle and the costal veins, as well as the stigma dark brown. Abdomen except the first and last almost impunctured, 2 spindle shaped spots behind the scutellum grayish white. Wings hyaline, with some fuscous shade; veins Body black, with short grayish hairs. Mandibles at the apices, and palpi yellowish brown. Head and thorax shining,

Length—5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo)・

(820)

Rienocampa thoracica Mat

第四十五圖(14)

(우)

學名 Blenocampa thoracica Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

節 THE STATE OF ۱ر ハ流 ηĝ 最严废 稿 一黄 褐、 シ 翅ハ 透明、 單眼 脚ハ 贵 ) 祸 部 翅ノ大半ハ不透 分 脛節 及 ٤° ノ末端 中 後 1 明ニ 並 兩胸背 一二各 シ 跗 テ暗色、 ハ暗褐、 節ノ末 端 前緣 觸角 ハ 暗色、 ハ黑色、 及ビ緑紋 體長三分、 ハ黒 基節ハ黄褐、 色、 此 腹 ハ 部 京都 ハ楕 上唇及 圓 地 方 形 ビ大腮 二稀 €/ ノ 末 ナラズ テ第五 端

分布一本州(京

柳、

### Blenocampa thoracica n. sp. (PL. XLV, Fig. 14, 2).

brown. Labrum and the apices of the mandibles fuscous. Wings hyaline, the larger basal part opaque, fuscous; the costal the tip of each tarsal segment fuscous. margin and the stigma black. Abdomen oblong, broadest at the 5th segment. Legs yellowish brown, the tips of the tibiae and Body yellowish brown. The ocellal region as well as the meso-and metanotum fuscous. Antennae black, scapi yellowish

Length—9 mm

Hab.—Honshu (Kyoto).

カ> 3. 學 らはばち

第四十五圖 (15)

(16) (早)

(821)

名 Athalia colibri Christ.

昆蟲學上ノ地位 棄蜂 科 (Syn. A. spinarum F.)

黄

褐

灰白

1

短

觸角、

頭

稜狀部ノ兩側紋及ビ

後胸

ハ黑色、

額片及ビ上唇ハ灰白、

大

腮 各 體 跗 節 暗 稱、 ハ 黑 色 翅ハ 半透明、 但 **≥**⁄ 毛多シ、 第 少シク暗色ヲ帶ブ、 第二及 Ľ° 第三跗節 前緣、 ノ基 꺎 縁紋及ビ ハ 黄 白 脈 體長二分一二分五 ゝ 暗 褐、 脚ハ黄 褐、 厘、 此 脛 節 ۱ر 本 7 邦 末 端 何 並 v

分 布 北 海 道、 本州、 滿 洲 歐洲

地

=

至

ル

屯

普通

ナリ、

幼

盅

۱ر

燕菁其

他十字科

植物ヲ害ス、

(822) せぐろか ぶらはばち

學 Athalia nigrinotum Mats

> 第四十五圖(17) (우)

#### 昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

前種二酷似スレドモ其異ナル處ハ左ノ如シ、

一、額片、上唇及ビ大腮ハ黑色、但シ大腮ノ末端ハ赤褐、

二、頭頂ニハ粗大ノ縦皺多シ、

=; 中後 ノ兩胸背 ^ 黒褐 ニシテ、 頭頂同様ニ粗大ノ縦皺ヲ有スル = ŀ

四、第一腹背ノ中央ハ黒褐ナルコト、

Τį 脛節及ど跗節ハ暗褐ニシラ第一跗節ノ基部並ニ前肢第二及ビ第三跗節ノ基部ハ黄色、 體長三

分五厘、

分布—本州、九州、沖繩、

Athalia nigrinotum n. sp. (PL. XLV, Fig. 17, 4).

It differs from A. colibri Christ, in the following points:

- 1. Clypeus, labrum and mandibles black, the latter at the apices being reddish brown.
- 2. Vertex with some longitudinal wrinkles.
- 3. Meso-and metanotum dark brown, with some strong longitudinal wrinkles
- 4. The first abdominal segment in the middle fuscous.
- 5. Tibiae and tarsi fuscous, the first tarsal joints of the whole legs at the basis, as well as the 2nd and 3rd joints of the anterior legs at the basis yellowish.

Length—7 mm

Hab.—Honshu, Kiushu, Okinawa

續日本千蟲圖解

(823)

えぞつまぐろはばち

Dolerus jesoensis Mats.

ハ黑色、 灰白 昆 ラ 短 蟲學上ノ地 毛ョ 装フ、 位 觸 葉蜂科 角ハ末端 ニテ細小ス、 頭ニハ粗 大ノ點刻多シ、

褐 鏛 線 醴 稀 暗 四 ノ工合 及ビ第五節 但 ナラズ シ 黄色、 中 = ラ 胸 炒 背ノ後方及ビ ハ橙 中 シ 腿 ク 黄色、 ķĽ 節 色ヲ ノ末 第六節 現 稜狀部ハ 端 ハ 並 スヽ = 最 同 暗褐、 脛 七幅廣 脈 ٠, Ő 褐 ノ基 シ、 色 後胸背ノ二紋ハ白色、 部 脚 中 ハ 脈 少シ ハ黑色、 ク黄 前旬 緣 褐 前肢 及 ピ ヲ 呈 腿 緣 ス、 節末 紋 翅ハ ハ 透明、 體 擶 黑 色 長二分六厘、 ノ半及ビ同脛 第二 **少**シ 腹 ク灰 前 中 節 節 ノ兩 黄ヲ帶 此 ノ後 ノ 大部(末 ۱ر 綠、 札 胸背ハ赤 幌 Ľ, 第三、 地 端 光 方

分 布 北海道(札

Dolerus jesoensis n. sp. (PL. XLV, Fig. 18, 4).

and mesonotum reddish brown, the middle part of the latter and the scutellum being fuscous. the same tibia at the basal half, the middle femur at the apex and the same tibia at the base very narrowly, yellowish brown. slight fulvous shade; veins brown, the middle vein, the costa and the stigma black. Abdomen at the base and apex shining black. the 2nd segment at the hind margin, the 3rd, 4th and 5th orange yellow. Legs black; the anterior femur at the apical half Body black, with short grayish white hairs. Antennae narrow towards the apices. Wings hyaline, iridescent, with a Head coarsely punctured. Pro-

Length—8 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo, not rare).

第四十五圖 (18)

(우)

額日 本于岛 同解 節

149

侧

\_

腊

黄

紋

ヲ

裝

フ、

北

éji

朄

節

腿

節

1

Ŀ

方、

後

腿

節

末

端

同

脛

節

兩

端

並

同

第

跗

ク

6

ヲ

淵

ブ、

脈

及

F,

綠

紋

۸٠,

膭

黄

腹

部

۱۷

細

長、

第

第

74

及

E°

第

 $\mathcal{F}_{1}$ 

腹

(824)36 ほ 也 ね あ か は ば 5

第四十五圖

(19)

(早)

學 名 Dolerus ephiphiatus

温 Pļ. Ŀ 位 蜂科

Ŀ° 狀 HALL 総 部 紋 M ۱۸ 6 ۱۷ 黑 黑 色 色 前 何 頭 昆 腹 v = -۸. 部 æ 灰 ۱۷ 4 粗 白 1 大 地 7 17 1 短 ク 點 毛 多 薬 第 刻 シ 多 四 シ 節 頭 最 後 頂 E 胸 廣 = 背 ٧, シ ) 粗 \_ 脚 大 點 1 ١٠ 黑 ۱ر 點 刻 色 灰 自 ヲ 裝 H 胸 翅 フ、 ۱۷ 背 透 rþ = 明、 胸 粗 大 及 1 炒 Ľ° 點 シ 翅 刻 ク 底

Š. た 學 b ん ζ ろ は ば 5

(825)

分

布

北

游

道

本

州

四

國

九

州

分

 $\mathcal{H}$ 

厘

1

四

分、

此

١٠,

本

邦

何

v

1

地

=

Æ

稀

ナ

ラ

ズ

ヲ

密

布

ス、

體

長

黄

色

ヲ

翀

ブ、

脈

及

鱗

۱ر

赤

褐、

但

シ

稜

Dolerus biguttatus

昆 蟲 學 上 地 位 葉 蜂 科

方 ault Hiz 點 灰 紋 黑 Ė 並 色、 横 紋、 翅 脚 暗 ١٠ 色 ۱۷ 毈 透 谎 角 明 6 間 短 毛 多 少 蛸 紋、 シ、 シ = 贵 額 微 觸 片 角 小 ۱ر 1 黄 點 兩 白 側 刻 ヲ Ŀ 具 Ŀ 方 唇 胸 大 黑 背 腮 1 縦 --基 線 7 部 r 12 ŋ Æ テ 削 第 胸 3 背 IJ Ħ. 1 節 少 後 = 緣 達 シ ス、 ク 大 翅 ナ 底 複 9 鱗 服 1 後 第 內 胸 側 背 腹 及 節 F, 1 上 後

第四十五圖 (20)(含)

節 (71)

黑 體長二分七厘、 此ハ 札幌地方: 產 ス レド æ 餘 マリ多カラズ、

分布—北 海道(札幌)、

Dolerus biguttatus n. sp. (PL. XLV, Fig. 20, 3).

inner sides of the eyes, a transverse mark behind the eye, a spot between the antennae, the sides of the clypeus, labrum, the basis spot. Coxae, trochanter, the upper parts of the femora, the apices of the posterior femora, the both ends of the same tibiae as yellowish tinge; veins and stigma fulvous. of the mandibles, the posterior margin of the pronotum, tegulae, 2 spots of the first abdominal segment and the legs largely yellowwell as the posterior metatarsi black fine punctured; thorax finer punctured than on the head, 2 metanotal spos grayish. Wings hyaline, with a slight Body black, with short fuscous hairs. Antennae above with a dark longitudinal line, which reaches the 5th joint. The Abdomen narrow, the 2nd, 4th and 5th segments on each side with a fulvous

Length—8 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, not rare).

しろをびくろはばち 學名 Dolerus albicinctus Mats.

(826)

第四十五圖(21) (우)

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

後胸 腹節ノ基部ハ灰白、 體 ハ黑色、 ノニ 點 ハ灰白、 暗色ノ短毛ヲ裝フ、 第六節ョリ以下次第二細小ス、 翅ハ透明、 大腮ノ 少シク黄色ヲポブ、 末端及ビ兩鬚 脚ハ黑色、 ハ黄褐、 脈及ビ縁紋 此い札幌地方ニ 胸 前 ハ 頭ニハ微 rþ 暗 褐、 兩 腿 節 小ノ點 第二腹節ノ裸 稀 末 ナラズ、 端 刻アレ 脛 ۴ 節 出 及ピ モ 部 並 判然セズ、 跗 一ニ第五 節 並

後 轉

節

ハ黄白

後脛節及ビ

跗

節

٧, 暗

黄、

體

長二分六厘、

### Dolerus albicinctus n. sp. (PL. XLV, Fig. 21, 4).

2 anterior femora, the same tibiae and tarsi as well as the hind trochanter yellowish white; the hind tibiae and tarsi fulvous. abdominal segment in the middle and the 5th segment at the anterior margin grayish white. Legs black, the apices of the 2 spots of the metanotum grayish white. Wings hyaline, with some yellowish shade, veins and stigma fuscous. Body black, with short fuscous hairs. Mandibles at the apices and palpi fulvous. Head and thorax very fine punctured. The first

Length—8 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

もんきくろはばち

第四十五圖(22)

(우)

(827)

學名 Dolerus flavopictus Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

刻一 體が無色、 照及ビ Di 順 111 稿 體長二分二厘、 絲紋 īlij 有 1 ス 觸 い時 1 1 狥 少シク緑色ラ 北 胸 祸、 æ 府 部 亦 贵、 \_\_\_ 緑紋 此八 货 微 馤 小 葪 1 帶 札幌地方 ナ > メ リ F. ノ三節 內方二三灰 點 刻 灰 脚 ア IJ, 黄ノ短毛多シ、 二產 ۱ر ۱۷ 暗 黄 色、 白 褐、 後 ス 線 朐 L ŀ° 基 背 アリ、 第 \_ 111 節 -E ハ 稀 及 節 ナッ、 額片 腹 灰 F, 3 轉 部 白 ŋ ノ前緑、 ) 第 節 1 \_ 中 七節 ハ 黑 央ハ黄 點 色、 7 上唇、 裝 向 稻 フ、 但 Ł N. 細 基節 及ビ大腮ハ黄色、 此 翅 丰 ハ 暗 ۱ر 第二節 透 1 色 末端 明、 線 ヲ 少 3 ۱ر 縱 リ シ 走 1 第 スト ₹/ ク ク 灰 大腮ノ 五. 黄 節 色ヲ帶ブ、 頭 色 = 末 ヲ 跨 端 帶 點 ガ

報日本干蟲圖解

分布

1

北海道(札幌)、

### Dolerus flavopictus n. sp. (PL. XLV, Fig. 22, 4).

the apices of the former being yellowish mark extends from the 2nd to the 5th segment; venter in the middle also fulvous. Legs yellow, the coxae and trochanter black, white spots. Wings hyaline, with a grayish tinge; veins and stigma being grayish white. Abdomen in the middle fulvous, this segments each above with a fuscous line. and mandibles yellow, the latter at the apices dark brown. Antennae fulvous, the 3 basal segments fuscous, the 4th—7th Body black, with some greenish shade, covered with short fulvous hairs. Head coarsely punctured. Thorax very fine punctured; metanotum with 2 grayish The anterior margin of the clypeus, the labrum

Length—6 mm.

Hab.—Ifokkaido (Sapporo).

はぐろはばち

第四十五圖(23)

(우)

(828)

學名 Dolerus fuscipennis Sm.

過學上ノ地位 葉蜂科

昆

脑 ヲ 加拉 背 八 黑 色、 アルー紋、 ク三點 泛 + ハ 灰 灰色ノ短 同轉 點 É 刻ヲ 節 毛多 ラ大 散 翅八牛透明、 布 ス、 シ、 部及ビ同 第一、 大腮ノ 脛 暗色ヲ帶 基部 節 第四 ノ基 及 ハ 少シ ビ第 F. 部ハ白色、 五 脈 ク灰白色ヲ帶ブ、 節 ハ黄 ノ兩 前肢ノ脛節及ど跗節ハ黄白、 褐 側 = 前 白 絲 及 紋ヲ裝 F, Щ 緣 胸 フ、 紋 <u>~</u> 點 ハ 加 暗 刻 褐 ハ黑 アレ 色 腹 1.3 其上方 部 -E 判 後 ١٠ 基 炒 然 い暗色、 節 シ Ľ ズ ノ外側 ク藍色 後

分布

本

州

體長三分一三分五

厘

此い京都

赸

方

一普

通

ナ

ν F

€北

海

道 =

產

ス

ル

Æ

)

ア

ル

ヲ見ズ

( 74 )

(829) くまもこひらたはばち

第四十五圖(24)(平)

學名 Lyda kumamotonis Mats

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

唇ノ前線、 Hill His 旭 紋ハ大ナリ、 觗 方二 後線 六 黒 色、 稀 翅ハ透明、少シク黄色ヲ帶ブ、脈及ピ綠紋ハ暗褐、 及 ピ ナラズ、 大腮、 加 單眼ノ周 非節 い黄色、 兩號、 黑色、 圖 大腮ノ中央 複服 前胸背ノ後緑、 其末端 ノ内 ハ少シク黄色、 ハ暗褐、 側ニアル三角紋及ビ之レニ連レル後方ノ弓狀紋、 翅底鳞、 末端ハ黄褐、 稜狀 跗節端 部 上唇 ۱ر 炒 緣紋 後胸背 シ Ξ. 點 ク ノ内側 褐 ノ三紋、 刻 アレ 色ヲ帶 黄色、 F 腹部 ブ、 Æ 頭 腹 部 ノ中央紋、 體長四分、 部 及 後頭ノ二紋、 ハ平タク、 F, 胸 部 各腹 此 = 點 能 面 申 刻 Ŀ 央 節 本 ラ

分布一九州(熊本)、

Lyda kumamotonis n. sp. (PL. XLV, Fig. 24, 2).

spot, 2 spots of the occiput, the anterior margin of the labrum, the mandibles, the palpi, the hind margin of the pronotum, the apices somewhat yellow; the tarsal ends somewhat brownish. some yellowish shade; veins and stigma fuscous, the inner side of the latter yellow. Abdomen oval, flat. Coxae black, the as well as the legs yellow. The middle part of the mandibles fuscous, at the apices yellowish brown. tegulae, the scutellum, 3 spots of the metanotum, a large central mark of the abdomen, the hind margin of each ventral segment Body black. The periphery of the ocelli, a triangular spot at the inner side of the eye, a curved line behind the foregoing Wings hyaline, with

Length—12 mm.

Hab.—Kiushu (Kumamoto).

(830) あこぐろひらたはばち

學名 Lyda posticalis Mats

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

Ŀ 體ハ黑色、 唇ノ前線 及ビ其中央紋、大腮、兩鬚、 單限前方ノ二紋、複眼前內側ノ三角紋、 前胸背ノ後縁、翅底鱗、 之レニ連續スル後方ノ細線、 中胸背ノ三角部及ビ其雨 後頭ノ二紋、 側 紋 稜

狀部 ブ、 點刻 及 脈 7 及ビ緑 其 散在ス、 兩 側紋、 紋 黄褐、 胸背ニアル 後胸背ノ三紋、喉頭、 腹 部 點刻ハ頭部ニアルモノヨリ其數少シ、翅ハ透明ニシ 及 Ľ\* 胁 八淡 黄 中後 褐 腹 ノ 兩胸側 面 ハ黄色、 等い黄色、 尾節ハ黒 大腮 褐、 ノ末端 脚 基 節 テ少シク暗 ۱ر 黑 色 3 黄 ラ 其 ヲ帶 下

ハ黄

褐

頭

=

۱ر

粗

大

分布— 本州(東京) 间

=

黄

線アリ、

轉節及ビ腿節ノ上面ハ黑色、

體長四分五厘、

此ハ東京地方ニ産ス

ν

F.

Æ

稀

ナリ、

Lyda posticalis n. sp. (PL. XLV, Fig. 25, \$).

the gula and the middle and posterior pleurae yellow. Mandibles at the apices fulvous. Head large punctured. Thorax sparsely yellow, the last segment dark brown. Coxae black, the underside with a narrow yellowish line, trochanter and femora above black large punctured. Wings hyaline, with a fulvous tinge, veins and stigma yellowish brown. Abdomen and legs fulvous. Venter hind margin of the pronotum, the tegulae, 3 spots of the mesonotum, the scutellum and 2 spots on each side, 3 spots of the metanotum, foregoing spot, the cheeks, 2 spots of the occiput, the anterior margin of the labrum and a middle spot of the same, the palpi, the Body black. 2 spots just beyond the ocelli, a triangular spot at the anterior margin of the eye, a narrow line behind the

Hab.—Honshu (Tokyo, rare).

( 76

第四十五圖(25) (우)

(831) くろひらたはばち

第四十五圖 (26)

(우)

學名 Lyda nigricans Mats

昆蟲學上/地位 葉蜂科

大腮、 分布 白 黄 點 High Live 刻多 色ヲ帶 ハ黑色、 非非 脚 基節(末端黄色)及ビ腿節基部ノ一紋ハ黑色、 シ 兩鬚、 プ 海道(札幌)、 ŀ 雖 灰色ノ短毛多シ、 脈 翅 ŀ 及ビ縁紋 Æ 底 鱗 後 頭 及 ニハ少ナシ、 ビ脚ハ黄色、 ハ暗褐、 觸角間 緣紋 中胸 大腮ノ末端 ョリ上唇 ノ内側ハ少シク暗色ヲ帶ブ、 背 ノ兩側 ノ中央ニ達スル矢根様 ٧٠ 體長四分二厘、此い札幌地方ニ産ス = 暗 點刻アレドモ其數多カラズ、翅ハ透明、 褐、 第三觸 角節 各 ノ一紋、 ノ下面ハ暗黄、 腹 面節 觸角ノ柄 ノ後線 頭 頂 レドモ 暗 節 黄 ニハ 及 Ľ. 稀ナリ、 梗節、 脚ハ黄 少シク 粗 一大ノ

Lyda nigricans n. sp. (PL. XLV, Fig. 26, \$\(\pe\)).

antennal joint on its underside fulvous. Vertex closely large and occiput sparsely fine punctured. Mesonotum at the sides basal spot of each femur black. small cloudy spot. Each ventral segment at the hind margin fulvous. Legs pale yellow, the coxae except the apices and a sparsely, large punctured. Wings hyaline, with a fulvous shade; veins and stigma dark brown, the inner side of the latter with a basal segments of the antennae, the mandibles, the palpi as well as the tegulae yellow. Mandibles at the apices fuscous. Body black, with short grayish hairs. A large spot on the fore head, which becoming narrow between the antennac, 2

Length—18 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

積日本千蟲圖解

(832) まつひらたはばち

學名 Lyda nigricoxae Mats.

**過學上ノ地位** 葉蜂科

昆

1 體 兩 黑色、 侧 中 胸 暗黄 背 前 ) 短 方ノ二紋、 毛多シ、 翅 複服 底 鱗 內 側 稜狀部、 ノ一紋 ハ 黄白、 上唇中央ノー紋、 後 胸背 ノ三紋、 大ノ點 腹部 ノ兩 胸背 M 觸角、 尾 光澤 端 大腮、 ノ附 兩鬚、 屬 物、 前 點 各 胸 刻 腹 背 面

及 頭 F, 第二 ア w 腹 Æ 節 ノョ > 中 リ少シ、 央い灰白、 翅ハ半透 脚 基節 明、 及 ٤\* 少シク 轉節 灰 ラ 大部 黄色ヲ ハ 黑色、 帯ビ、 脈 體 **及**ピ 長三分 緣 五 紋 厘、 暗 褐、 此 ۵١, 札 第 幌 地 腹 方 節 = 7 裸 出 稀 部 ナ

分 布 北 海 道、 本州 y \

幼

蟲

八松

ノ葉ヲ食ス、

節

1

後

緣

及

٤

朋

٧٠

黄色、

大腮ノ

末端

陌

褐、

頭頂

= ハ

粗

刻多

シ

ハ

ヲ

帶

F,

Lyda nigricoxae n. sp. (PL XLV, Fig. 27, 3).

the middle grayish white. Coxae and trochanter largely black. Wings subhyaline, veins and stigma fuscous. The first abdominal segment on its bare region and the 2nd segment in the 3 spots of the metanotum, the sides and the genital appendices of the abdomen, the hind margin of each ventral segment and the mandibles, the palpi, a side spot of the pronotum, the tegulae, 2 small spots of the anterior part of the mesonotum, the scutellum, legs yellow. Body black, with short fulvous hairs. A spot at the inner margin of the eye, a central spot of the labrum, the antennae, Mandibles at the apices fuscous. Head coarsely punctured; thorax shining, sparsely punctured

Length—10. 5 mm.

Hab.—Hokkaido, Honshu, the larvae feed on the pine leaves

第四十五圖 (27)

(3)

(833) はらぐろひらたはばち

第四十五圖(28)

(우)

學名 Lyda semiflava Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

鱗 體ハ黑色、 中胸背ノ二紋、稜狀部及ビ後稜狀部ハ黄色、 黄褐ノ短毛多シ、 復限前方ノー紋、後頭ノ二紋、 大腮、兩鬚、腹背、 後縁兩側ノ横紋、 腹面ノ兩側及ビ 前胸背ノ後線、 脚ハ暗黄 翅底 觸

脚 基節、 頭部ニアルモノョリハ少ナシ、翅ハ透明、少シク黄色ヲ帯ブ、脈及ビ縁紋ハ暗褐、 轉節及ビ腿節(末端ヲ除キ)ハ黑色、體長四分、 此い札幌地方ニ産 ス V ۴ モ稀ナリ 前緣 ハ黄色、

分布一北海道(札幌)、

角

、八黄白、

基部ノ二節並ニ末端ノ十數節ハ暗褐、

頭ニハ粗

大ノ點刻多シ、

胸部

ハ光澤

ヲ帶ビ、

點刻

Lyda semiflava n. sp. (PL. XLV, Fig. 28, 4).

femora (except the apices) black. Wings hyaline, with a slight yellowish tinge, veins and stigma fuscous, the anterior margin yellowish. Coxae, trochanter and and the apical one fourth fuscous. Head large punctured. Thorax shining, less sparsely punctured than on the head. Mandibles, palpi, abdomen above, the sides of the venter as well as the legs fulvous. Antennae pale yellow, the 2 basal segments the sides, the posterior margin of the pronotum, 2 spots of the mesonotum, the scutellum and the postscutellum yellow. Body black, with short fulvous hairs. A spot before the eye, 2 spots of the occiput, the hind margin of the occiput at

Length—12 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

續日本千過圖解

(8**34)** ほそひらたはばち

學名 Lyda sapporensis Mats

底

鱗、

稜狀

部

體 ハ黑色、 灰黄ノ 昆蟲學上ノ地位 後稜狀部、腹部ノ大部及ビ脚ハ黄色、觸角ノ上方ハ少シク暗黄色ヲ帶ブ、 短毛多シ、鯛角、 葉蜂科 前頭、 額片及ビ上唇、大腮、頬、 後頭及前胸背後緣ノ兩側、

頭二

ハ粗

翅

透明、 大 刻 ノ點 ノ兩側 メノ二腹節、 刻 鼈甲様ノ黄色ヲ帶ビ、綠紋及ビ外半ノ脈ハ暗褐、 多シ、 黒點ヲ連ヌ、 第三節 大腮ノ末端ハ暗褐、 基部、 脚基節ノ基部 第四乃至 後 頭ニ赤 ハ黑色、 第八節 褐 基部 體長三分五厘、 ノ二紋アリ、 ノ兩 一側紋、 縁紋ノ内側ハ黄色、腹 胸 部 此い札幌地方ニ産ス 第六乃至第八節 ハ滑澤 ・ ニ シ テ點刻ヲ粗布 部 前 細長ニシテ平タク、 v 緣 ŀ, 黑 Æ 餘 リ多 翅ハ 尙腹 カ

分布丨 北 海道(札幌)、 ラズ、

面

=

Lyda sapporensis n. sp. (PL XLV, Fig. 29, 3).

spot of the occiput, the sides of the pronotum as well as the sides of the posterior margin, the tegulae, the scutellum, the postscuwith a yellowish tinge; veins and stigma dark brown, the former at the basal half yellowish, the latter on the inner side yellow Head coarsely punctured, on the occiput with 2 reddish brown spot. Thorax shining, sparsely fine punctured. Wings hyaline, tellum, the larger part of the abdomen and legs yellow. Antennae on their upper parts fulvous. Mandibles at the apices fuscous Abdomen narrow, flat, the first 2, the 3rd on the anterior margin, a spot on each side of the 4th—8th segments, the 6th—8th Body black, with short fulvous hairs. Antennae, fore head (including clypeus and labrum), mandibles, cheeks, a side

第四十五圖(29)

(子)

續日本千島圖解

segments on each anterior margin black; venter yellow, on each side with a row of black spots. Coxae at their basis black.

Length—10. 5 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(835) かっ 5 S こひらたは は 5

第四十五圖(30)

(우)

學 Lyda sachalinensis

蟲 學上ノ 地 位 葉 蜂 科

昆

角紋、 Fully 1112 黑 6 稜 狀 各 部 複 後 眼 稜 前 狀 ノ 一 部 及 紋、 Ł" 上 後 唇 頭 ノ 二 1 丁字 紋、 紋 頰、 ۱۷ 黄 白 後 頭 緣 大 腮 兩 觸 側、 角、 前 兩 胸 慧 背 , 後 中 緣、 胸 背 翅 7 底 兩 側 鱗 紋、 中 後 胸 背 胸 背 ノ三

\_

紋、

腹

部

及

٤,

脚

۱ر

黄

褐、

觸

角

柄

節

>

內

側

及

ど

大

腮中

央

ノ 一

紋

۱۷

光

澤

ア

N

黑

色、

頭

=

۱ر

粗

大

,

點

刻

敱 多 暗 10 5 炒 褐 7 シ 帶 7 腹 胸 黄 プ、 背 面 色 ヲ 暗 點 脈 稱、 帶 刻 ブ、 黄 ۱ر 褐 接 M 體 合 部 長 部 緣 = 四 紋 7 黄 分、 ۱ر N 色、 暗 Æ 褐、 此 ノ ۱ر 脚 3 樺 基 腹 ŋ 部 節 太 ۱۷ = ハ 小 廣 產 轉 \_\_ ク、 節 ス シ 及 ラ v ŀ° ٰ 第 其 腿 數 æ 餘 節 節 少 ナ 1 1 ~ 縱 大 シ ŋ 部 多 條 及 カ ۱۷ 翅 黑 ラ ٰ ۱۷ 第六、 ズ 色、 半 透 明、 但 第 シ 基節 七 灰 及 色 及 と ヲ Ł\* 第 帶 轉 **Ľ**° 八 節 節 1 1 前 末端 紋 緣

分 布 榫 太

(836)< ろ 7 め ば

學 5

名 Ichneumon (Hoplimenus) cognatrius Sm.

> 第四十六圖(1) (우)

昆 蟲 學 Ł 1 地 位 姬 蜂 科 (Ichneumonidae)

節 體 = 小 シ 7 黑 テ \_\_ 末 色、 綗 揣 シ 目 テ 樣 其 黄 牆 數 自 褐 1 隆 多 1 起 シ 短 觸 角 毛 7 y, 7 多 稜 末 シ、 狀 媏 翅 部 複 ١٠ ۱۷ 半 服 稍 暗 褐、 透 ヤ 內 明、 四 側 角 前 腤 形 頭 觸角 色 -= = シ ハ 中 シ テ 粗 央ノ テ 大 少 炒 1 シ 下 3/ ク 點 画 隆 ク 刻 紫 起 多 色 ス シ 前 ヲ 胸 ŀ 帶 背 後 雖 ご、 後 胸 Æ 背 緣 後 脈 1 頭 1 ٥, += 兩 黑 央 ۱ر 側 色、 少 紋、 ナ 滑 腹 澤 シ 稜 狀 部 兩 胸 部 背 及 ۸۷ 側 微 ۱۷ Ľ° 粗 小 點 脚 慥 刻 轉

分 布 北 海 道、 本 州 點

刻

ヲ

密

布

ス、

脛

節

及

٤,

跗

節

۱ر

暗

馤

體

長

九

分

五.

厘

此

ハ

東

京

地

方

=

普

通

ナ

リ、

カ> は む B C め は ち

(837)

學 名

> 第四十六圖 (2)(우)

Ichneumon (Hoplimenus) kawamurae Mats

蟲 學上 1 地 位 姬 蜂 科

昆

炒 シ ク 小 形 ナ y N 體 長 八 分  $\mathcal{I}$ 厘 前

種

\_\_

酷

似

ス

V

۴

Æ

其

異

ナ

ル

處

ハ

左

1

如

シ、

---複 額 眼 片 內 兩 側 側 紋 ۱ر 長 黄 7 シ 白 紋 ラ 其 ア り、 後 綠 = 達 ス v F 屯 < 3 V め ば 5 = 7 ŋ ラ ۱ر 共 半 = 達 ス N = 過 キ ズ

= 前 稜 狀 胸 背 部 後 前 緣 種 兩 Ħ 側、 IJ æ 高 中 胸 背 ノニ 紋、 後 稜 狀 褯 及 Ľ" 後 胸 背 1 四 紋(外 側 ノ æ ) ۱ر 小 ナリ)ハ白色、

四

第

腹

節

1

後

緣

及

۳

第

節

1

兩

側

紋

۱ر

黃

白

五、各脚基節ノ一紋、脛節基部ノ大半及ビ第一跗節ハ黄白、

此い東京地方ニ稀ナラズ、

分布—北海道、本州、九州、

Ichneumon (Hoplimenus) kawamurae n. sp. (PL. XLVI, Fig. 2, 4).

It differs from I. cognatrius Sm. in the following points:

- 4. I. Body somewhat smaller. Length-25.5 mm.
- 2. The stripe at the inner side of each eye broader, longer and reachs to the end of the eye, while by cognatrius only reaches to the middle of the eye. Clypeus on each side with a ivory white spot.
- 3. The hind margin of the pronotum at the sides, the postscutellum, 2 spots of the mesopleura and 4 spots of the metanotum, the outer spots being much smaller, ivory white
- 4. The hind margin of the first and a side spot of the 2nd abdominal segment ivory white
- 5. A spot of each coxa, the upper half of the tibia, except the extreme base, the first and 2nd tarsal joints (except both ends) ivory white

Hab.—Honshu and Kiushu.

あしまだらひめばち

(838)

第四十六圖(3)(4)

學名 Ichneumon (Hoplimenus) maculifemoratus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫峰科

體八黑色、 翅根・一紋、其直下ノ一紋、 觸角ハ暗褐、 前 頭(額片共、 稜狀部、 複眼ノ内側、 後胸背ノ三紋、 觸角基節ノ前方、 第一腹節ノ後縁、 前胸背後綠 第二節後綠 ノ兩側、 ノ兩 側 紋、 翅底 鱗 前 中

積日本千蟲圖解

黄色、 背ニハ 兩 點 腿 刻 節 多シ、第二腹 點 額片ノ兩側少シク刳ラレ其部分暗色、 及ビ轉 札 刻 幌 多 地 節 方ニ ノ前方、 翅 ۱۷ 稀ナラズ 節ノ兩 半透 脛節及ビ 明 側い凹陷シ、 暗色ヲ帶ビ、 跗節ノ大部(末端ヲ除キ)、 基部二十二三ノ小縱隆アリ、 光線 前頭及ど後頭ニ點 ノ エ 合ニテ少 中 腿 シ 節後方ノ二紋、 刻アレドモ頭頂ニハ之レヲ缺ク、 ク紫 基節ノ外側紋ハ黄白、 色ヲ帶 ブ、 後腿 中央ハ淡色、 節 ごノ基半 體長八 部 腹 等 胸 部

分布一北海道(札

分、

此

# Ichneumon (Hoplimenus) maculifemoratus n. sp. (PL. XLVI, Fig. 3, 3).

at the sides somewhat excavated and infuscated. Head remotely and thorax closely punctured. Wings subhyaline, fuscous, of the 2nd segment, the frontal part of the anterior and middle coxae, as well as the trochanter, the larger parts of the tibiae and in the middle somewhat light colored, with some purple reflection. Abdomen closely fine punctured, the 2nd segment at the tarsi (except the apices), 2 spots of the middle femur on the hind part and the basal half of the hind femur yellow. Clypeus spot, the scutellum, 3 spots of the metanotum, the hind margin of the first abdominal segment, a side spot at the posterior margin the hind margin of the pronotum at the sides, a spot in the middle of the tegula, the wingbasis, a spot just below the foregoing base with 12-13 fine longitudinal furrows. Coxae on the outer sides with pale yellowish spots. 3. Body black. Antennae fuscous. Fore head including clypeus, the inner side of the eye, the frontal part of the scapus,

Length—24 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(839 むつぼしひめばち

學名 Ichneumon (Hoplimenus) 6-maculatus Mats

第四十六圖(4)

(分)

#### 昆蟲學上ノ地位 姬蜂科

此 部 少 後 節 鱗 體 黃 3 胸背ハ 大部 黑色、 褐 ク 熊 紋、 紫 本 前 6 粗 地 黄色、 1 1 ヲ 糙 方 黄褐ノ短毛ヲ裝フ、 兩 混 \_ ニシテ 産 ズ 下 腿節ノ下面ニ暗色ノー 大腮ハ ノ一紋、 ス v 網 後 翅 目 **۴**° 赤褐、 = 様 -E アソ ノ隆 稜狀 餘 ~ 部 テ y 觸角ノ中央紋、 兩鬚及ど觸角ハ暗 起ヲ具 ١٨ 多 前 第 71 ラズ、 縦條アリ、 翅ョリ淡 (、兩側二各一個 第二及ビ第三腹 色、 複服 褐、 後脛節ノ末端並 ノ内 第一腹節 頭 側 胸 1 棘 節 = · 二 狀 ۱ر 1 額片ノ兩 突起 點 後 三同跗節ノ大部ハ暗褐、 縦隆 刻ヲ 綠 アリ、 兩 密 側 ۱۷ 侧 高 布 = シ 7 前 翅ハ半透明、 ス v ル 胸背後緑ノ兩側、 各一 脚 ŀ° モ ハ 紋、 黑 頭 色 頂 暗色ヲ帯ビ、 ニハ少ナシ、 脛 體長八分、 腿 節 及ビ跗 節ノ大 翅底

分布—九州(熊本葉木)、

## Ichneumon (Hoplimenus) 6-maculatus n. sp. (PL XLVI, Fig. 4, 3).

reticulated, on each side with a spine. Wings subhyaline; fore wings fuscous, with some purple reflection, hind wings paler. side of the clypeus, the posterior margin of the pronotum on each side, a spot of the tegula, a spot just below the latter, hind tibiae at the apices and the larger parts of the tarsi fuscous. Legs black, the larger parts of the femora yellowish brown, the anterior and middle femora underside being somewhat infuscated the scutchum, a spot at the posterior margin of the first 3 abdominal segments on each side, the tibiae and tarsi yellow. Mandibles reddish brown, palpi and antennae fuscous. Head and thorax closely fine punctured, being sparse on the vertex. Metanotum Body black, with short fulvous hairs. A spot in the middle of the antenna, the inner margin of the eye, a spot on each

Length—24 mm

Hab.—Kiushu (Kumamoto).

(840) よひ めばち

> 第四十六圖(5) (우)

昆蟲學上ノ地位 末端ノニ分ノ一及ビ兩鬚ハ暗褐、 Ichneumon (Hoplimenus) iyoensis Mats. 姬蜂科 復眼ノ内側ハ黄色、 頭及ビ胸背ニハ點刻多シ

۴ 體

Æ

頭頂ニハ少ナシ、稜狀部ノ二紋ハ黄褐ニシテ點刻ヲ粗

一布ス、

後胸

背

= 網 狀 ).

隆

起ヲ裝

フ、

翅 ۱ر

ト雖

ハ

黑色、

觸角

九分、 形 半 透 ノ三隆 明、 此 ाा 條アリ、 伊 色、 豫地 光線ノ工合ニテ少シク紫色ヲ帶ブ、 方っ 脚ハ黑色、 產 スレ 前中兩轉節ノ末端ハ環狀ヲナシテ黄白、 F. 屯 稀 ナリ、 茲ニ畫ケル 第二腹節ノ兩 Æ ノハ荒川重理氏ノ採集ニ 側ハ滑 同脛節及ご跗 澤ニシテ 係 凹陷 ル 節ハ 毛 ノナリ、 暗 褐 之レニ小 體

分布 1 四 國(伊豫)、

### Ichneumon (Hoplimenus) iyoensis n. sp. (PL. XLVI, Fig. 5, 4).

strong reticulated. Wings subhyaline, fuscous, with some purple reflection. The impressed part of the first abdominal segment pale yellow, the same tibiae and tarsi dark brown. on each side smooth, with 3 small longitudinal elevated lines. Legs black, the anterior and middle trochanter at the apices thorax closely fine punctured, the vertex being sparsely punctured. Two spots of the scutellum yellowish brown. Metanotum Black. The apical halves of the antennae and the palpi dark brown. The inner margins of the eyes yellow. Head and

Length— 27 mm.

Hab.—Shikoku (Iyo, collected by Mr. S. Arakawa).

(841) ほりしゃひめばち

第四十六圖(6)(含)

學名 Ichneumon (Hoplimenus) horishanus Mats.

昆蟲學上/地位 姫蜂科

狀部、 除 體長八分、 7 胸背二 體小黑色、 +)並 紋、 藍色ヲ帶ブ、脚ハ黑色、基節ノ末端、 兩點、 二第一及ビ第二跗節(末端ヲ除キ)ハ黄色、 點刻多シ、 後胸背ノ二紋、第一腹節ノ末端、第二腹節後繰 此ハ臺灣 灰黄及ビ暗 觸角ノ中央、 但シ 埔里社地方ニ産スレ 頭頂 褟ノ短毛多シ、額片ノ二紋、複眼ノ内側及ピ之レニ連續セル觸角柄節下ノ各 --前胸背ノ後縁、 點 刻 少ナシ、 ŀ 轉節、 中胸背ノ二総紋、 七稀 後胸背ニ 但シ後肢ニアリラハ第三跗節ノ中央モ亦黄色ナリ、 ナ 中腿節ノ中央紋、 ル ガ 如 ノ兩側紋及ビ中胸側片ノ一紋ハ 網狀隆起ナシ、 シ 翅底鳞、 後腿節ノ中央、 翅ハ半透明、 其 直 下ノー紋、 脛節 暗色ニシテ少シ 黄色、 ノ大部(兩端 稜狀 部、 頭及 後 ೬ಿ ヲ 稜

矛布─臺灣(埔里社)、

## Ichneumon (Hoplimenus) horishanus n. sp. (PL. XLVI, Fig. 6, $_{\$}$ ).

scapus, which unites with the inner line of the eye, the middle parts of the antennae, the palpi, the posterior margin of the pronotum Metanotum not reticulated. Wings subhyaline, fuscous, with some indigo reflection. Legs black, the coxac at the apices, margin and a large spot of the mesopleura yellow. Head and thorax closely fine punctured, on the vertex sparsely punctured. lum, 2 spots of the metanotum, the hind margin of the first abdominal segment, a spot on each side of the 2nd segment at the hind on each side, 2 short longitudinal lines on the mesonotum, the tegulae, a spot just below the tegula, the scutellum, the postscutel-\$. Black, with short fulvous and fuscous hairs. Two spots of the clypeus, the inner sides of the eyes, a spot below each

astrochanter, a middle spot of the middle femur, the middle part of the hind femur, the larger part of the tibia (except both ends) well as the first 2 tarsal segments (except apices) yellow; the 3rd tarsal segment of the hind leg in the middle also yellow.

Length-24 mm.

Hab.—Formosa (Horisha).

た į, s ち ż 0 めば ち

第四十六圖7

(3)

(842)

學 名 Ichneumon (Hoplimenus) taichuensis Mats.

**過學上** 地 位 姬 蜂 科

昆

體

柄

۱ر

シ

下

面

黑

色

縱

條

ヲ

具

後腿

節

ノ

末

端

及ビ

全

一跗節

端

ハ

暗

褐、

長

九分、

此

٧٠

臺

ス

v

Ŀ

毛

稀

ナ

y,

,

ラ 節 各一 同 多 ۱۷ 部 黑 シ、 1 樣 上 分 翅 紋、 F 7 ノニ紋 面 面 中 华 黄 第一 胸 ブ 透 頸 褐 明、 第二 並 背 腹 1 1 = 點 節 短 腹 F[1 前 翅 毛 橫 胸 刻 1 節 FE +ヲ 背 線、 後線 前 ٧, 7 兩 裝 粗 內 ) 緣 腿 フ、 大、 及 锏 兩 半 節 ) 胸 Ľ 中 側 >١ 1 背  $\equiv$ 中 馥 央 贵 = Ŀ 服 三十二三 色、 谷 縦 胸 後 面 絲 溝 側 1 內 紋 1 外 1 片 後 侧 兩 終 半 7 T 腿 9 側 條 N 節 ハ 前 暗 庭 紋 1 7 Ą 翅 色、 ハ H 細 後 \_\_ 底 胸 亦 各 黄 + 6 鮓 額 背 縱 脈 片、 直 個 隆 全 及 = 1 1 頭 脛 T Ł. ٧, 上唇、 **シ** リ、 綠 黄 頂 低 飾 色 紋 = 丰 並 紋、 點 朏 ٧٠ 綗 \_\_ 大腮、 黑 P 刻 踊 ハ 狀 色、 V 炒 稜 黑 1 節 6 狀 1-5 ナ 隆 ) 頰、 部 大 銳 起 七 シ 餘 部 基 胞 7 ŀ 兩鬚、 節 及 IJ 雖 後 ハ黄 有 æ 剕 稜 ど。 シ F 然 狀 色 其 M 觸 內 前 部 -1-灣 兩 角 ズ、 頭 臺 前 側 侧 Ŀ 紋(後 及 後 中 中 = 1 面 胸 黄 尙 ピ 脈 地 兩 ノ中央、 後 背 翅 基 馤 方 脛 = 節 灰 毛 底 頭 兩 飾 \_\_ 側 3 鰷 \_ 白 產

## Ichneumon (Hoplimenus) taichuensis n. sp. (PL XLVI, Fig. 7, 3).

longitudinal line on the underside of each anterior and posterior tibia, the hind tibiae and the whole tarsi at each apex fuscous. coxa, the upper part of each anterior and middle tibia, the middle part of each hind femur, the tibiae and tarsi yellow; a gray ish white. Legs black, a spot on the underside of each anterior and posterior coxa, a spot on the upper side of each posterior subhyaline, the basal half yellow, the outer half fuscous; stigma and veins dark brown. The veins in the middle here and there hind margin of the first abdominal segment yellow. Head except the vertex, and the thorax closely fine punctured. Wing on each side, 2 minute spots of the tegula, a spot just below the tegula, 2 minute spots on each lower end of the longitudinal middle part of the antenna above, the underside of the scapus, a transverse line of the collum, the hind margin of the pronotum furrows, the scutellum, a minute spot on each side of the latter, the postscutellum, a large spot of the mesopleura, as well as the 3. Black, with short fulvous hairs. The inner sides of the eyes, the fore head, elypeus, labrum, mandibles, cheeks, palpi, the

Length—27 mm.

Hab.—Formosa (Taichu).

なかのひめばち

(843)

Ichneumon nakanensis Mats.

第四十六圖(8)

(우)

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

IĮL. 肠 體八黑色、 侧 ノ一紋及ビ M 横 黄褐ノ短毛多シ、 線 脚ノ大部 削 朐 肖 後級 八黄色、 ノ兩 複 IR W 大腮ノ末端 1 内 侧、 翅 底 舽 前 ノ — 頭及ビ額片ノ雨 ١٠, 赤 點 褐 其直 中 胸 下ノー紋、 背 侧 ) 中 上唇、 央 \_\_ r|a ア 大腮、 胸 ル 背ノ二総條、 點 刻 頰、 大 兩鬚、 = シ 稜 ラ 觸 狀 粗 部 角 ナ ) ŋ 中 H

續日本干蟲圖解

後 並 列 **华透明、** 胸 ス、 背 = ٧. 前 網 腿 鼈甲様ノ黄色ヲ帶ビ、外線ハ少シク暗色、 Ő 狀 ノ 下 ノ隆 面 起アリテ p 腿節下面 各 室 ニアル ノー紋、 紋 條ハ大ニ其 中肢 基 節 脈ハ暗褐、 趣 ノ ラヌ 基 部 及 ニシ、 ۴, 第二腹節基 後 基 後 方 節 1 = ア 大 部 部 ル ノ中央ニ細 E ١ر 暗 褐、 粗 但 糙 シ 丰 ナ ッ 後 縱 基 隆 節 ヲ 翅

Ichneumon nakanensis n. sp. (PL. XLVI, Fig. 8, 4).

分

布

一本州(東

京、

京

都、

ノ上面ニー

・ 放ヲ装フ、

體長一寸、

此ハ東京地方ニ産スレドモ稀ナルガ

如シ、

larger part of the hind coxae dark brown; the hind coxa above with a yellowish spot. under side of each anterior femur, a spot near the apex of each middle femur, the basal margin of each middle coxa and the somewhat infuscated, veins fuscous. The 2nd abdominal segment above at the base with many longitudinal wrinkles. Thorax fine, but on the disk of the mesonotum sparsely punctured. Wingssu bhyaline, with a yellowish tinge, the outer margin the scutellum, a large spot of the mesopleura and the larger part of the legs yellow. Mandibles at the apices reddish brown. margin of the pronotum on each side, a spot of the tegula, a spot just below the tegula, 2 longitudinal bars of the mesonotum spot of the clypeus, labrum, mandibles, cheeks, palpi, the middle part of the antennae, a transverse line of the collum, the hind Black, with short fulvous hairs. The inner sides of the eyes, a large triangular spot on each side of the fore head, a side

Length—33 mm.

Hab.—Honshu (Tokyo and Kyoto).

はきひめばち

(844)

名 Metopius hakiensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

第四十六圖 9 (3)

節 此 起 前 胸背ノ一紋、第一腹 F 7 M ハ黑色、 熊 リ 府 M ۱۷ テ 木 大ニシ Ŧî. 7 地方ニ産スレ 角形 和 黄褐 紋 糙 -)-テ Ξ. " 黄 後 シ ノ短 (色)及 ラ 方ニ至 翅 Ш 節ノ二紋、 毛ヲ裝フ、 F ١٠, F. 陷 Œ 腿 透明ニ ルニ ス、 稲 節 ナッ、 從 頭ニアル rþi E 第三節後綠 近々暗黄ヲ帶ビ、 前 小形 央 M 紋 ハ黒 ļ-複服 點 刻 ナ 6 ル ۱۷ ノ兩側 ノ内側 小 ナレ 脛、 稜 脈 狀 紋、 ハ暗 跗 部 Ŀ 上唇、 第四 兩節 ノ内 Æ 褐、 胸 背 兩鬚、 ノ背 侧 節ノ後緑、 鏡胞 ٧٠ = 龍骨 部 P 並 ハ稍 ル 大腮 狀 -C = 跗 ノハ大、 最終腹面 ヤ --1 隆 節 北 稜狀ヲナス、 起シ、 뺆 部、 ハ 節 腊 腹 鯝 褐 後 部 1 角 胸 後 基 \_ 背 アル 綠 脚ハ黄色、 節 體長六分五厘、 等 = 網 Æ F ハ黄色、 狀 ノハ 面 ノ隆 基 更

分布一九州(熊本葉木)、

### Metopius hakiensis n. sp. (PL XLVI, Fig. 9, 3).

spot, and the middle part of each femur black, tibiae and tarsi on each back, as well as at the apices of the latter fuscous. fulvous tinge, veins dark brown, the 2nd cubital cell nearly of a rhombic form. Legs yellow, each coxa except an underside punctured. Scutellum on each side with a strong keel. the hind margin of the 4th segment yellow. Fore head large, pentagonal, somewhat excavated. Abdomen very coarsely large large spot of the mesopleura, 2 spots of the first abdominal segment, a side spot at the hind margin of the 3rd segment, as well as 3. Black, with short fulvous hairs. Fore head, clypeus, mandibles at their basis, the palpi, the underside of the scapus, a Metanotum strongly reticulated. Wings nearly hyaline, with a

Length—19, 5 mm.
Hab—Kiushu (Kumamoto)

(845)しろをびひめばち

第四十六圖(10)

學名 Ichneumon (Stenichneumon) albizonellus Mats

.

昆蟲學上 / 地位 姫蜂科

中 體 翅 及 具 央 Ŀ\* 黑色、 紋、 半 尾 透 其 则 部 柄 黄白 節 分 黄 紋 炒 1 下 白 等 ノ短毛 シ ハ黄 M ク 加 脴 白、 多シ、 黄 前 ۱ر 腑 ヲ 胸 背 淵 黄、 大腮ノ末 前頭、 ۲°, 後 緣 前 中 緣 1 额片、 揃 兩 紋 兩 腿 ハ 赤 侧 ۱ر 節 暗 上唇、 褐、 翅 褐 ) 底 上 鱗 闻 頭胸 脈 大腮、 ۱ر = 同 黄 其 點 脛 褐、 直 刻 兩 節 下 鬚、 ヲ ノ細 內 第三乃 窓 側 複服 布 + ノ シ、 末 至 縦 端 ノ内 第 其 <u>[][</u> 紋 腹 內 侧 後肢 頭 稜 面 狀 頰 節 頂 1 基節、 ノ 一 = 部、 1 中 ア 紋、 ル 央 初 = = Æ 轉 腹 節 ノハ 高 觸 節 角 + Ŀ 大ナリ、 腿 縱 面 後緣 節 隆 及 ノ ヲ

**分布—北海道、本州、** 

胸

背

7

兩

侧

=

棘

狀突起

ヲ

有

ス

ル

=

7

ŋ

體

長

五分、

ピ

脛

節

)

大

部

ハ

黑色、

但

. ≥⁄

脛

節

ノ 中

央

ハ

黄

自

尙同

第

跗

節

ハ

暗

黄

ナリ、

此

靨

ノ

特

性

ŀ

ス

jν

處

後

Ichneumon (Stenichneumon) albizonellus n. sp. (PL. XLVI, Fig. 10, 3).

longitudinal bar just below the tegula, the scutellum, the first 3 abdominal segments at each hind margin, as well as a caudal spot middle parts of the antennae above, the under side of the scapus, the hind margin of the pronotum on each side, the tegulae, a pale yellowish. Metanotum strongly reticulated, on each side with a conspicuous spine. Wings subhyaline, with a slight fuscous tinge. largely fulvous. Legs pale yellow, the anterior and middle femora above, the apices of the same tibiae on each inner side, the Black, with short pale yellowish hairs. Mandibles at the apices reddish brown. Head and thorax closely fine, but on the vertex large punctured. Fore head, clypeus, labrum, mandibles, palpi, the inner sides of the eyes, the

hind coxae, trochanter, femora and tibiae largely black, the middle part of the tibiae being pale yellow and the hind metatarsi

Hab.—Hokkaido and Honshu.

すゞ 3 C め は ち

第四十六圖(11)

(3)

(846)

學

Ichneumon suzukii Mats

Ŀ

II.

學上

戸地

位

姬

蜂

科

) 啊 黑色、 侧 翅 置 脏 瓣 Ė 1 短 其 而 E F 多 ノ 一 シ 紋、 複 IR 稜 1 內 狀 侧 部 前 後 稜 頭 狀 ノ兩 部 侧、 及 ٤° 各 額 片、 腹 節 兩鬚、 1 後 緣 觸 角 黄 柄節 色 觸 ノ下面、 角 ٠, 赤 前胸 馤 背 頭 後線 胸

ラ 帶 突 F., 點 刻 Ш ス、 脈 3 ۱د 2 膌 銷 二及 馤 後 頭 鉾 ائ \_\_ 绾 ---於 腹 三腹 ケ 節 ル 節 ノ後 點 刻 1 後 綠 ۱۸ 緣 = 小 ハ 紋 ナ 四 ッ、 個 太 ク、 1 後 縱 胸 隆 其 背 中 7 = ŋ 央 ۱۷ テ = 網 テ 兩 狀 半 側 1 圓 = 隆 7 形 起 \_\_\_ ル ア ッ、 刳 毛 ) ラ ル、 ハ 翅 短 ハ 华 脚 JI シ、 透 ۱ر 明、 黑 色、 後綠 少 基 紋 節 ハ 中 ノ <u>ー</u> 暗 央 色 紋、

シ

ク

ヲ

腿 Ó 1. Æ 1 餘 末 IJ 多 カョ 脛 ラ 節 ズ、 及 E° 此 训 公鈴 節 7 木元次 大 部 郎氏ノ 黄 色 採 尙 集 後 = 脛 係 節 ル 1 æ 末 ノナ 端 ハ 旧 褐 體長五 分、 此 ٧, 京 都 地 方

=

産

ス

孙 布 木 州 京 都

Ichneumon suzukii n. sp. (PL. XLVI, Fig. 11, 3).

Black, with short yellowish white hairs. The inner sides of the eyes, fore head on the sides, the clypeus, the palpi, the

續日本干蟲同解

segment near its hind margin with 4 longitudinal keels, of which the side one being shorter, the marginal mark on the sides scutellum, the postscutellum as well as the hind margin of each abdominal segment yellow. the areola with some transverse wrinkles. Wings subhyaline, infuscated, veins and stigma dark brown. thorax closely fine punctured, the punctuation of the occiput being much finer. Metanotum coarsely punctured and reticulated, under side of the scapus, the hind margin of the pronotum on each side, the tegulae, a longitudinal bar just below the tegula, coxa, the apces of the femora, the larger part of the tibiae and tarsi yellow, the apices of the hind tibiae being fuscous. incised; the bands of the 2nd and 3rd segments broad, in the middle being semicircularly incised. Legs black, a spot of the Antennae reddish brown. The first abdominal Head and

Length—15 mm. (Kyoto, collected by mr. M. Suzuki).

Hab.—Honshu.

ななほしひめばち

第四十六圖 (12)

(3)

(847)

學名 Ichneumon 7-guttatus Mai

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

第二、 角 節 陷 ズ、 體 9 大多部、 柄 黑 後 節 # 第三及 ノ 下 翅 胸 跗 背 節 半 暗黄 面 前 ノ 末 Ŀ" 透 腿 粗 ハノ 短 第 明 端 節 糙 前 四 胸 及 = 背 毛 前 暗 シ 腹 F, 多 節 色 テ 後 後 ilij シ ヲ 綗 後 緣 跗 淵 緣 狀 節 中 1 複 腿 どり 1 1 兩 ۱ر 服 隆 兩 節 腤 侧 ノ内 脈 側 基 褟 起 及 紋 末 部 1 外侧、 外 端 E° 等 體 ハ黄 長 緣 橫 翅 六 紋 隆 底 後 前 白 分 多 鱗 脛 ハ 頭  $\vec{H}$ 節 暗 シ */* 褐、 及ビ額 基 觸 厘 紋、 第 角 部 脚 رر 此 外 腹 暗 其 片ノ 兩 ハ ۱د 黑 褐、 札 節 直 侧 色、 等 後 下 幌 側 緣 ノ — 頭 地 黄 紋、 色 方 前 胸 > 中 兩 = 縱 \_\_ 上唇、 紋、 點 稀 兩 側 前 基 刻 ナ 中 及 ラ 節 兩 F, r 稜 ズ 第二 レド 兩影、 脛 ノ 一 狀 節 部 節 紋、 Æ 外 其 基 第 大 同 數 腮 侧 部 ノ 一 脛 餘 腹 \_ ノ 暗 節 兩 ŋ 節 紋、 多 ノ後緑、 馤 及 側 JI 條 F, ۱ر 凹 ラ 跗 觸 ア

### Ichneumon 7-guttatus n. sp. (PL. XLVI, Fig. 12, 3).

anterior and middle tibia at the out side with a fuscous stripe, the apices of the middle tarsi and the whole hind tarsi dark brown. the fore part of the anterior femora, the apices of the middle femora as well as the basal part of the posterior tibiae yellow; the and thorax moderately punctured. Metanotum strongly reticulated, with many transverse wrinkles. Wings subhyaline, the hind margin, as well as 2 spots at the hind margin of the 2nd, 3rd and 4th segments yellow. Antennae dark brown. Head side somewhat excavated. Legs black, a spot of the anterior and middle coxa, the larger part of the same tibiae and tarsi, infuscated, veins and stigma dark brown. The first abdominal segment at the hind margin, the 2nd at the anterior margin each side, a spot of the tegula, a longitudinal bar just below the tegula, the scutellum, the postscutellum, the first abdominal segment at the labrum, a spot of each mandible, the palpi, the under side of the scapus, the narrow margin at the base of the pronotum on each Black, with short fulvous hairs. The both narrow margins of the eyes, the side spots of the fore head and clypeus,

ngth—19. 5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

ひしもんひめばち

第四十六圖(13)

(우)

(848)

學名 Ichneumon angulosus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

紋、 ۱ر 黑 其直下ノ一縦紋、稜狀部、第一及ビ第二腹節 色 黄褐 / 短毛多ク、 點 刻ヲ密布ス、 大腮ノ末端、 後線ノ雨 兩鬚、 側紋及ビ尾端三節 觸角ノ 中 央等 ノ各中央ニアルー小紋 ハ黄 褐 翅 底 鱗

續日本千蟲圖解

等八

黄色、

翅ハ牛透明、

少シク暗

色ヲ帯ブ、

脈

暗

褐、

綠紋

ハ黄褐、

後

胸

綱狀

ノ隆

起ヲ具

緣 中 夹 ۸, 赤 室二 褐 ۱ر 縱隆 脚 ۱ر 黑 起多シ、 褐、 前 腿 第一 節 腹 前 節 面 ノ斑 ノ 大 部 紋 ハ小 前 中 形 兩 脛節 第二節 及 Ŀ" = 跗 ア 節 ル 並 モ = , 中 ۱ر 腹節 大 = シ 1 テ三角 末 端 及ピ 形 後 ヲ 脛 ナ 節 ノ中 共 央 後

分 布一北 海道(札幌)、 ۱ر

黄褐、

體長五分、

此ハ札幌地方ニ産スレ

ドモ餘り多カラズ、

Ichneumon angulosus n. sp. (PL. XLVI, Fig. 13, 4).

as well as the middle part of the hind tibiae yellowish brown brown, the larger part of the anterior femora, the tibiae and tarsi of the anterior and middle legs, the apices of the middle femora spot of the apical 3 segments yellow. Wings subhyaline, slightly infuscated; veins dark brown, stigma yellowish brown. just below the tegula, the scutellum, a spot on each side of the first and 2nd abdominal segments at the hind margin, each minute 2nd segment much larger and of a triangular form, the latter segment at the hind margin being reddish brown. Legs dark Metanotum strongly reticulated, areola with longitudinal wrinkles. The spots of the first abdominal segment small, those of the Black, with short fulvous hairs. Palpi and the middle part of the antennae fulvous. A spot of the tegula, a longitudinal bar

Length—15 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

第四十六圖 (14)(14) (分)(分)

にいくにひめばち 學名 Eurylabus niikunii Mats

(849)

昆蟲學上ノ地位 姬 蜂 科

體 黑色、 黄褐 ノ短毛多 シ、 複 眼 1 內 側、 觸 角 ノ中 央 稜狀 部 第二腹節 1 基 部 第三節基 部ノニ

隆 紋 及ビ副 並 節ノ末端ニー鹵狀突起ヲ裝フ、體長五分、 起ヲ裝と、 -H 脛節 脈 1 ハ黄褐、 基 下方ノ兩側ニ齒狀突起アリ、翅ハ年透明、少シク暗褐ヲ帶ビ、 部一 近 第一腹節 キ一紋ハ黄色、 ノ末端ニ多數ノ小縱隆ヲ具へ、第二節紋 上唇、 此い岩代國新國氏ノ採集ニ係ルモノナリ、 兩鬚、 翅底鱗、 轉節及ど跗節ハ赤褐、 兩側ニテ太シ、 脈ハ暗 褐、 後胸背二網 綠紋、 脚へ黒 前綠 狀

腿

分布一本州(岩代)、

Eurylabus niikunii n. sp. (pl. XLVI, Fig. 14, \$. pl. LV, Fig. 14, \$).

projection. Wings subhyaline, with a dark brownish shade; veins fuscous, stigma, costa and submedial vein yellowish brown. Labrum, palpi, tegulae, trochanter and tarsi reddish brown. Metanotum strongly reticulated, on each side with a tooth-like of the 2nd abdominal segment, a basal spot on each side of the 3rd segment, as well as the basal parts of the tibiae yellow. Legs black, the hind femur at the apex with a tooth-like projection. The first abdominal segment at the base with many transverse wrinkles, the basal mark of the 2nd segment in the middle narrow. 4. Black, with short fulvous hairs. The inner margins of the eyes, the middle parts of the antennae, the scutellum, the basal part

Length—15 mm

Hab.—Honshu (Iwashiro, collected by Mr. Niikuni)

(850) こげくろひめばち

> 第四十六圖(15) (우)

學名 Ichneumon (Stenichneumon) posticalis Mats

昆蟲學上ノ地位 姬蜂科

體八黑色、 黄白ノ短毛多シ、大腮ノ末端及ビ兩鬚ハ赤褐、鯛角ノ中央及ビ複眼内側中央ノー総紋 ۱ر

續日本千蟲圖解

跗節(外 各 黄 7 ヲ裝フ、 ルモ É 個 ノハ ノ 小 侧 觸角ノ末端ハ暗褐、 ハ 翅 暗色)八黄色、 楕 黄 ハ 八白紋 半透 圓 形ヲナス、 明、 アリ、 少シ 後脛節及と跗節ハ赤褐、 荷第四乃至第七節ノ後縁ノ中央ニ各一個ノ黄白紋 各腹 ク暗色ヲ帶ブ、 後胸背ニハ縮刻多ク、 面節ノ後縁 ハ赤褐、 脈 ハ暗 網狀 褐 距ハ黄褐、 脚 ハ黑色、 緣 ノ隆起ヲ具へ、 紋ハ黄褐、 體長五分、 前中 兩腿 第一及ビ第二 後方ノ兩側ニ低キー齒 此 節前方ノ末端、 アリ、 ハ 札幌 第四乃 腹 地 方ニ 節 ノ後 歪 產 同 第六 脛 綠 ス 狀 節 兩 突起 節 及 F, 侧 ٰ 屯

分布一北海道(札幌)、

餘

リ多カラズ、

Ichneumon (Stenichneumon) posticalis n. sp. (pl. XLVL, Fig. 15, 4).

subhyaline, slightly infuscated; veins fuscous, stigma yellowish brown. The first and 2nd abdominal segments on each side at dark brown. metanotum coarsely punctured, strongly reticulated, on each side with a small took-like projection. Wings the middle parts of the antennae and a longitudinal bar at the inner side of the eye yellowish white; the apical parts of the antennae fuscous) yellow; the tibiae and tarsi of the hind legs reddish brown; calcars yellowish brown of the anterior and posterior femora on the frontal part and the larger part of the same tibiae and tarsi (the outer side being of which the former 3 of an elliptical form; each sgment at the hind margin in the middle reddish brown. Legs black, the apices the hind margin with a small yellowish white spot, the 4th—7th segments at each hind margin with a yellowish white spot, 2. Black, with short pale yellowish hairs, cosely fine punctured. The apices of the mandibles and the palpi reddish brown,

Length—15 mm.
Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(851)ま 昆 學 <u>ر</u>٠ 名 ろ ほ Ichneumon そ C め

ば ち

(Stenichneumon) sapporensis

Ash.

第四 第四

十七圖

(6)(16)

(우)(송)

盐 'MI 上 地 位 姬 蜂 科

第 Æ 門臣 丽 霞 紋 腿 Űji ۱۷ 6 節 及 黑 腹 ナ 末 ĿŸ 1 節 10 リ、 詣 7 稜 1 方 狀 末 複 假性 暗 部 端 服 長 祸 膊 ハ 1  $\exists \hat{\iota}$ 節 黃 第 內 6 分 帷 M -悲 \_\_ 六 ű ァ 部 翅 前 分、  $\equiv$ ۸ر M ŋ 及 半 ラ ٤, 兩 此 ۱۷ 基 透 腹 額 明 片 ۱ر 觸 節 節 札 角 1 幌 暗 大 少 第 上 色、 唇、 地 部 シ 四 方 ク 腹 ハ = 暗 腑 節 複 觸 服 普 褐 角 黄 1 基 "背 ヲ 通 1 帶 ナ 周 部 後 部 リ ブ、 圍 肢 等 少 シ 7 ۱۷ 頰 基 脈 黄 ク 節 及 馤 褐 膌 色 ť ヲ 轉 萷 第 馤 節 胸 帶 腹 背 ご、 総 1 節 基 紋 1 部 兩 ハ ハ 兩 黄 黄 侧 6 腿 馤 節 翅 大 尙 兩 脚 底 腮 鱗 端 後 基 脛 7 貴 部 飾 馤 除 其 1 1 直 紋、 菼 末 前 下 端 中 ۴°

分 布 北 浦 道 礼 幌

ま た 'nΪ b Ch 8 ば 5

第四

-1-

六圖

(17)

(阜)

(852)

Ichneumon generosus

蟲 學 Ŀ 1 地 位 姬 蜂 科

昆

fil: た Hill. 黑 6 录 训 所引 刋 第 翅 腹 底 節 瓣 M 1 順 F 丽 ノ 及 紋 Ł" 胍 7 稜 大 狀 部 部 第 黄 Ξ 馤 腹 觸 節 角 後 末 絲 端 及 ハ ピ 常 第 = 螺 第 樣 狀 七 = 1 捲 兩 節 牛 ۱ر 黄 沙 色、 シ ク 晤 Ŀ 唇 色

ブル 13 28 4 透 朋 少 Đ " 唔 10 7 帶 F. . 脈 及 E" 綠 紋 ١٠ 黄 褐 後 胸 背 .>> 粗 糙 \_ シ ラ 網 狀 ノ 隆 起 ヲ 装フ、

1

寂 H 本千 温圖 解

400

(99)

第 腹 節 後 緣 \_ 細 丰 縦 隆 多 シ 腿 節 及 ビ轉 節 基 部 ۱ر 暗 褐、 體長 五 分、 此ハ 本邦 何 V 1 地 = Æ 普

通 ナ リ

分 布 北 海 道、 本州、 九 州

(853) か ک が は C めばち

第四十六圖(18)

(우)

學 Metopius kakogawanus Mats

蟲學上 一ノ地位 姫蜂科

昆

體 ) 末 ۱۷ 端 暗 褟 及 Ł. 其 大 形 基 部 ノ 點 7 刻 兩 侧 多 シ 後 稜 前 狀 頭 部 複 眼ノ内側、 後 胸 背 ノ二 兩鬚、 小 紋 及 翅 Ł" 各 底 鱗 腹 直下ノ一紋、 節 ノ後 緣 等 ۸ 黄 中 色 胸 側 觸 ノ大紋、 角 額 稜 狀 片、 Ŀ 部

綠(但 唇、 黄 大 腮 色 部 1 前 前 胸 緣 背 並 = 兩 脚 側 ブ 大 翅 部 底 鱗 ۱ر 赤 褐 中 前 頭 黄 ۸ر 大 = **≥**⁄ テ 稍 P 五 角 形 ヲ ナ シ、 中 央 少 シ ク Ш 陷 ス、 F

1

胸

侧

紋

1

周

圍

稜

狀

꺎

1

基

部

第

五

第六

及

F,

第

七

腹

節

後

明、 唇鬚 炒 1 ₹/ 第 沙 節 暗 黄 ヲ 球 帶 狀 F. = 膨 末 大 ス 端 ハ 暗 稜 色 狀 ナ 部 9 ) 兩 脈 側 ハ ٧٠ 暗 龍 褐、 骨 狀 緣 = 紋 隆 起 ۱ر 黄 シ 褐 其 鏡 兩 胞 側 端 ハ 稍 ハ 棘 t 狀 稜 形 ヲ 7 ナ ナ ス、 ス、 翅 腹 半 部 透

末 端 並 = 同 脛 節 及 r, 跗 節 大 部 ۱ر 黄色、 體 長 四 分、 此 八番 州 地方 --琘 通 ナ リ、

分 布 本 州 (播 州 無

柄

\_\_

シ

テト

第

乃

至

第

四

>

後

緣

\_

r

ル

黄

色

部

٧.

廣

7

以

下

各

節

後

緣

黄

色

部

٠٠

細

シ

前

中

兩

腿

節

Metopius kakogawanus n. sp. (pl. XLVI, Fig. 18, 4).

4. Dark brown, coarsely large punctured, with short fulvous hairs. Fore head, the inner sides of eyes, the palpi, a longitudinal

as well as the larger part of the same tibiae and tarsi yellowish. at the apices fuscous; veins dark brown, stigma yellowish brown, the 2nd cubital cell somewhat of a rhombic-form. The and globular. The scutellal sides high keeled, on each apical side acutely toothed. Wings subhyaline, with a fuscous shade, scutellum, the 5th-7th abdominal segments each at the hind margin just fore the yellow band, as well as the larger part of 1st-4th abdominal bands broad, while those of the last 3 segments narrow. The apices of the anterior and middle femora legs reddish brown. Fore head nearly pentagonal, in the middle some what excavated. The 2nd joint of the labial palpi large mandibles, the hind margin of the pronotum on each side, the tegulae, anouter ring of the mesopleural spot, the basal part of the tellum, 2 small spots of the metanotum and each hind margin of the abdominal segments yellow. bar just below the tegula, a large spot of the mesopleura, the hind margin of the scutellum as well as its basal sides, the postscu-Antennae, clypeus, labrum

Length—12 mm.

Hab.—Houshu (Harima).

おほつまぐろひめばち

(854)

第四十七圖(1 (1)

學名 Ichneumon (Matsumuraius) takasagoensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

第二、 H 毈 及ビ中 起ヲ有 角 ۱ر 黑 ハ 色 セズ、 肢 暗 第 三節 褐、 7 跗 暗 節八 褐 並 翅 稜 ١٠ 狀 1 = 黄 半 第 部 短 透明、 褐、 毛多 四 = êř 黄 後 褐 シ ノ前 脛 淡 紋 節 綠 ヲ 削 丰 暗 装 頭 7 ٧, 末 黄 黄 フ、 額片、 端ハ黒褐、 褐、 褐 ニシ 後 胸 脚 上唇、 黑色、 テ少ク 背 ハ 後肢 粗 紫色 前 糙 大腮ノ一紋、 ノ跗 肢 = 基 ヲ シ ثة الثا 帶 節 テ中央 . در 及 ۲° 暗 F, 褐、 同 脈 = = 兩 鬚 轉 及 體長 節 F, 縱 及 ノ末 緣 隆 Ľ° 一 寸、 ヲ具 觸 紋 端 角 ハ 並 黑 柄 此ハ播 色、 = 節 跗 判 前 方 節 第 然 州 ノ — ۱ر セ 黄 地 腹 N 紋 色、 節 網 方ニ多シ、 ノ後縁、 狀 ハ黄色、 脛節 ノ隆 ( 101 )

#### 分布一本州(播州)、

# Ichneumon (Matsumuraius) takasagoensis n. sp. (pl. XLVII, Fig. 1, 3).

and trochanter at the apices and the tarsi yellowish; tibiae and the middle tarsi yellowish brown, the hind tibiae at the apices the hind margin, the 2nd, 3rd and 4th (except the hind margin of the last) yellowish brown. Legs black, the anterior coxac with a fuscous yellow tinge, reflecting some purple reflection, veins and stigma fuscous. The first segment of the abdomen at the middle. and a front spot of the scapus yellow. Antennae fuscous. Scutellum sparsely large punctured, wish a fulvous spot in dark, the hind tarsi fuscous, a spot of each middle and posterior trochanter yellowish 3. Black, coarsely large punctured, with short fuscous hairs. Forehead, clypeus, labrum, a spot of the mandible, the palpi Metanotum strongly punctured, in the middle with 2 longitudinal keels, not reticulated. Wings subhyaline,

Length—23 mm.

Hab.—Honshu (Harima).

(855) (855) などがほひめばち

第四十七圖2 (5)

學名 Ichneumon (Matsumuraius) grandis Ash.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

腹 胸 體 崗 節 狀 背 ハ黑色、 並 1 突 兩側、 起 ニ脚ノ大部ハ黄色、 アリ、 黄褐ノ短毛多シ、 翅 底 翅 鱗 半透明、 其直下ノー紋、 稜狀部 前頭、 鼈 甲 樣 ハ降起シ、 額片(前緣八黑色)上唇、 ノ黄色ヲ帶 翅根ノ一紋、 點刻ヲ粗布ス、 ブ、 稜狀部、 緣紋 及比 觸角柄節 後胸背 第 脈 ۱ر 腹節 暗 ノ縮紋 ノ前紋、 褐、 末端ノ兩 基 ハ前 節 下唇髮基 種二酷 侧 轉 紋、 節 腿 似 部 第二及ピ第三 節及 ヲ除 F, 兩 脛 侧 前 節

末 端 黑色 跗 Ő 端 暗 褐 基 節 = 黄 紋 アリ テ、 後基 節 = 7 jν ÷E ノ ۱ر 大 ナッ、 恺 長 7 Ŧî. 分、 此

礼 幌 地 力 \_ 脂 通 ナリ、

分 布 北 7hi 道 礼

(856)しらきひめばち

第四十七圖(3)

(우)

學

名 Trogus shirakii Mats

位 姬 蜂 科

黑褐 项 昆 複服 1 後 綠 及ビ 後 頭 ٧٠ 暗 褐 觸 角 基

有 跗 1 節 敱 褐 ιþ 腿 節 1 後 半 ٠ 腤 稿 此八本邦大 形ノ姫 脚 蜂 ニシテ 其數 末 ini ini 餘 リ多 腿 節後 カラズ、 腿 節 除 體長一寸三分、 脛 節及

孙 本 州(東 京、 京 都、

Ľ

設

稿

7

渭

را ا 稜

划

圳

小 暗色、

脈

及

ビ緑紋

۱ر

黄褐、

暗

褐、

轉

節

稜

狀

部

Ξ

形

ヲ

-)-

シ

テ

突

出

ス

後

胸

背

=

不 Œ

1

縦

隆

7

2

1.

Æ

網

狀

ヲ

ナ

サ

ズ

翅

半

透

明

鼈甲樣

ヲ

キ)。

部

第一

及ビ第二

腹

Ć

ノ後線、

各

腹

面

節

ノ後線

及

E"

兩

W

ハ

黄

褐

觸

角

,

末

旈

及

E"

柄

節

ノ上紋

ハ暗

褐 狀

部

ノ三分ノニ、

前

中

1

兩

胸背、

翅

底

鮮

後稜

Audit List

#### Trogus shirakii n. sp. (pl. XLVII, Fig. 3, 4).

of the scapus fuscous. Scutellum sharp pyramidly pointed. Metanotum coarsely punctured, with irregular ridges, but not segments, the hind margin of each ventral segment, as well as the connexivum yellowish brown. Antennae at the apices and a spot two thirds of the antennae, the pro-and mesonotum, the tegulae, the postscutellum, the hind halves of the first and 2nd abdominal 4. Dark brown, with short fulvous hairs. Head except the hind margin of the eye, as well as the occiput, the basal

續日本于蟲圖解

of the trochanter, femora except those of the hind legs, tibiae and tarsi yellowish brown, the posterior half of the middle femur luscous Wings subhyaline, yellowish brown, the apices fuscous, veins and stigma fulvous. Legs dark brown, the apices

Length—40 mm. Hab.—Honshu (Tokyo and Kyoto), one of the largest Ichneumon in Japan.

(857) たかのひめばも

第四十七圖(1)

(우)

學名 Platylabus (Ichneumon) takanonis Mats

昆蟲學上ノ地位

姬蜂科

及 ビ ス、 藏 第 氏 綠紋 黄褐、 後 胸背 採 節 集二 黄褐、 基 -不 大腮ノ末 部 係 Œ ル ヲ æ 除 ナル 第三腹節 端及と ノナリ 丰 暗 隆 褐、 起 後 ノ前縁 アリテ網 頭ハ少シク暗色ヲ帶 體長八分四 ノ二紋及ビ尾端 狀ョナス、 厘 此八 翅 臺灣 ノ四 ハ半 ブ、 ·透明、 節 觸 地 角ハ柄節ョ ハ黑 方 = 鼈甲 6 産 ス 樣 胐 v 除 敱 F ノ 黄褐 キ暗 褐、 毛 稀 ヲ帯ビ、 ナ 後 脛 ル ガ 節 稜狀 如 ノ末端 部 シ 末 端 ノ兩 及 此 ٧٠, 晤 侧 ど、 色、 高 μĵ 隆 野 跗 應 節 脈 起

分布一臺灣(埔里社)、

## Platylabus (Ichneumon) takanonis n. sp. (pl. XLVII, Fig. 4, 4).

brown, at the apices infuscated. Two spots of the 3rd abdominal segment, as well as the apical 4 segments black. Legs yellowish Scutellum at the sides keeled. Metanotum with irregular ridges, being somewhat reticuleted. Wings subhyaline, yellowish 2. Yellowish brown. The apices of the mandibles and the occiput somewhat infuscated. Antennae except the scapi fuscous.

brown, the posterior tibiae at their apices and the same tarsi except the basal halves of the metatarsi fuscous Length—25 mm

Hab.—Formosa (Horisha), collected by Mr. T. Takano.

(858) えぞひめばち

第四十七圖 (5 (+)

學名 Ichneumon (Matsumuraius) yezoensis Mats

蟲學上/地位 **姬蜂科** 

昆

涯 卿 Pit. 旭 角 か、黒色、 ヲ ラ 打1 別と 火 フ、 點 翅 翅 刻多クい 半 底 麟 透 则、 稜 暗 炒 狀 13 **>**/ 部 / ク 並 短 暗 二尾 毛ョ 色 端二 ヲ 滨 帶 生 ユス、 アル ブ、 大腮 脈 各三腹 暗 褐、 ノ末端、 節 緣紋 後 緣 ノ 一 ۱۷ 兩 最、 黄 八科 紋 ハ 第二及ビ 脚 黄 白、 ハ 黑 第三腹 褐 後 胸 前 背 腿 節 = 節 判 末 前 然 端 半 セ 等 N 前 網 ハ黄褐、 面 狀

分布—北海道(札幌)、

札幌

地

方

-

產

ス

v

F.

÷E

稀ナリ、

[ii]

肥

îĵĵ

及

Ľ,

跗

Ő

中

後

国

脛

節

ノ基

部

=

近

丰

紋、

後基

節上方

ノ —

紋

等

۱۸

黄白、

長

八

分四

厘、

此

lchneumen (Matsumuraius) yezoensis n. sp. (pl. XLVII, Fig. 5, 4).

of each middle and posterior tibia near the base and a spot of each hind coxa above yellowish white. veins fuscous, stigma fulvous. Legs dark brown, the apico-frontal part of the anterior femur, the same tibiae and tarsi, a spot on each hind margin of the last 4 segments yellowish white. Metanotum reticulated. Wings subhyaline, somewhat infuscated nal segments on each anterior half yellowish brown. The middle parts of the antennae, the tegulae, the scutellum and a spot 4. Black, closely fine punctured, with short fuscous hairs. The apices of the mandibles, the palpi, the 2nd and 3rd abdomi-

( 105 )

續

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

な V 3 ち 7 8 ば

も

第四十七圓

(7)

(우)

(859)

學 名 Ichneumon (Stenichneumon) naibuchianus Mats

半 節 兩 透 蜑 粗 昆 明 大 第 四 虫 1 頸 點 學 艦 上 甲 刻 第 前 樣 五 胸 7 地 及 裝 背 1 フ、 位 黄 F, 後 第 絲 馤 六 姬 7 7 觸 蜂 角 帶 阿 腹 節 柄 ピ 科 側 節 7 ナ 翅 脈 後 削 綠 底 及 方、 鱗 何 F. 緣 V 前 紋 E 其 頭 細 II ۱۷ 黄 10 ŋ 等 額 褐 1 片(三 ٧. 紋 黄 焩 紋 色 及 黑 稜 胅 F. 色 後 前 胸 部 背 綠 脛 節 = 第 黑 ٧, 及 <u>(</u> 腹 高 F. 節 跗 +

Ł

唇

大

腮(末

ᇑ

分 布 樺 太な いぶ 5) 腿

節

走

部

7

除

脛

節

及

F,

跗

節

第

轉

節

祭

黄

色、

此

۱حد

棒

太

地

方

\_\_\_

稀

ナ

ラ

ズ、

體

長

六

分

節

前

r‡1

兩

肢

ノ

綗

1

縱

隆

ヲ

裝

1

後 狀

絲、

第

及

第四十七圖

(8)

(우)

フ、

翅

F,

祭

Ξ

腹

腤

褐)、

E C

M

色

(860)は È 7 8 は ち

學

名

Trogus hakiensis

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 姬 蜂 科

加加 暗 褐、 黑 色 N 颢 微 觸 小 角 末 點 揣 刻 1 7 Ξ 密 分 布 ノ — 3/ 黄 ハ 褐 暗 褐)、 1 短 毛 前 ヲ 胸 裝 背 後 フ、 緣 複 7 服 兩 ۶ 側 周 圍 翅 底 鱗 前 頭、 其 額 直 片、 F ) Ŀ 唇、 紋 中 大 腮(末 胸 背

端

( 106 )

端ノ三分ノ二及ビ同脛節ノ末端ハ暗褐、體長一寸三分、此ハ熊本地方ニ産スレドモ餘リ多カラズ、 縦 分布一九州(熊本葉木)、 間音 7 シク突出ス、後胸背 褐 條 淵 ヲ星シ、 稜狀 末端 部 第二及ビ Πή 後 裼 稜 狀部 ノ中央ニ二総隆ヲ具へ、其兩側ニ網狀ノ隆 第三節ニアル紋ハ中央少シク三角形 脈 ハ暗 等 ハ黄色、 褐 翅 底、 初メノ三腹 前 綠、 副 節 4 ノ後線 脈 及 ٰ ハ廣ク黄褐、 = 緣 突出 紋 起アリ、 ハ黄色、 . ス、 稜狀 脚、黄色、 翅ハ牛透 初メノ三 部 ハ三稜 明、 腹 基 節 節 形ヲナ 鼈甲樣 其 後 腿 基 シ 節 テ ノ黄 部 ラ末 ニテ 甚 色 グ

#### Trogus hakiensis n. sp. (pl. XLVII, Fig. 8, 4).

and the postscutellum yellow. The first 3 abdominal segments dark brown, on each hind margin broadly yellowish brown. at the sides, the tegulae, a longitudinal bar just below the tegula, 2 longitudinal stripes on the mesonotum, the scutellum the labrum, the mandibles except the brown apices, the palpi, the antennae except the fuscous apical one third, the pronotum Legs yellow, coxac, the two thirds of the posterior femur as well as the apices of the same tibiac fuscous  $\varphi$ . Black, with short fulvous hairs, very closely fine punctured. The circumference of the eye, the forehead, the clypeus,

Length—40 mm.

Hab.—Kiushu (Haki in Kumamoto).

おほもりひめばち

(861)

第四十七圓 9 (♀)

學名 Eurylabus (Ichneumon) ōmori Mats

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

黑褐 勘刻ヲ 111 布 複 眼 ノ内 侧 觸 角ノ中央、 稜狀部 並 ニ 第二、 第三及ビ第四腹 ép 基 部

稻日本十蟲問解

間

黄色、 馤 兩 節 侧 \_ = 黄 後 額片ノ兩 帶 脛 飾 鹵 ヲ有 狀 ) 突 スル 末 端 M, 起アリ、 ヲ 上唇、 褐色、 以テ容易 翅 大腮、 體長三分、 半透明、 = 兩鬚、 别 少シ ス 此 (849) に い く に ひ jν ク 觸角ノ柄節、 \_ 暗 ŀ 褐ヲ ヲ 得 帶 ~ ブ、 シ、 翅 第二 底鱗等ハ黄褐、 めばちっ 此 ハ大森 轉 節 酷 博 腿節 士ノ 似ス 盛 ノ 末 後胸背二 v 岡  $\mathbf{F}$ Æ 端 = 少シ テ 網 脛 捕 節 狀 ク太ク、 獲 及 ビ セ 隆起 ル 跗 Æ 節ハ黄 ヲ具 ノナリ、 第二腹

分布 ĺ 本 州(盛 岡、

Eurylabus (Ichneumon) ōmori n. sp. (pl. XLVII, Fig. 9, 4).

It differs from E. niikunii in the following points:—

- 1. Body somewhat larger and broader.
- 2. Metanotum much more coarsely punctured
- 3. The 3rd and 4th abdominal segments on each hind margin with a yellowish band, of which the band of the 4th segment being much narrower.
- 4. Tibiae and tarsi yellowish brown, the hind tibia at the apex being fuscous.

Length—16 mm.

Hab.—Honshu (Morioka, collected by Prof. J. Ūmori).

第四十七圖(10) (우)

Ġ ( ) は 學名 C めば Ichneumon moiwanus Mats 3

(862)

昆 過學上ノ 地位 姬蜂 科

體

黑

色、 黄 褐 1 短 毛多ク、 粗 大 ノ點 刻 ヲ密 布ス、 複眼 ノ内 側、 頰 ノ一紋、 額片 1 兩 側紋、 上唇、

轉 ヲ 鱦 Ő 帶 半透 紋 刋 等 ノ中央、 ハ黄色、 则、 第二、 黄 少シ 4 削 其下面 胸背 第三腹 ク鼈甲様 第二及ビ 後縁ノ兩 = \_\_ m 褐紋 ジラ黄 節並 第三 二第四 褐 M 腹 アリ、 ヲ帶 節 翅底鳞、 並 腹 ブ、 體長八分、 = 脚 面 節 脈 1 直下ノー縦 ノ中央紋ハ黄 大 及 F, 部 此 絲 ۱۷ ۱۷ 紋 黄 札 褐 ハ暗 隆、 幌 地方 褐、 褐 後 中 胸 = 脚 背 第二及 胸背中央ノ二総紋、 基 產 = ٧٠ 節 ス ۲° 縱 ۱ر v 第三腹 暗 隆アリテ稍 F 褐 Æ 稀 ニシテ之レニ 節 ナ リ ノ基 P 稜 網 狀 部 部 ۱۷ 狀ヲナ 黄紋 炒 中 シ ス、 ヲ裝フ、 胸 ク暗色 側 翅 1

chneumon moiwanus n. sp. (pl. XLVII, Fig. 10, 4).

分布

一北海道(札幌)、

brown. segments at the basis fuscous, the hind margin of the latter also fuscous. Metanotum somewhat reticulated. Wings subhyaline, fulvous, veins and stigma dark brown. The 2nd and 3rd abdominal yellow. The 2nd and 3rd abdominal segments above and underside, as well as the larger part of the legs yellowish brown. below the tegula, 2 longitudinal spots in the middle of the mesonotum, the scutellum, as well as a large spot of the mesopleura of the clypeus, the labrum, the middle parts of the antennae, the hind margin of the pronotum on each side, a longitudinal bar just 4. Black, closely large punctured, with short fulvous hairs. The inner sides of the eyes, a spot of the cheek, a side spot Coxae fuscous, with yellowish spots, trochanter yellow, the underside of the latter each with a brownish spot. The 4th ventral segment in the middle yellowish

Length—24 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(863) あげはひめばち

第四十七圖 11 (4)

學名 Psilomastax mactator Tosq.

赖日本千蟲問解

#### 晁 蟲 學 上 地 位 姬 蜂 科

1-1 號 胸 ۱ر 綗 侧 黄 褐 狀 1 1 後 絲 縱 頭 起 等 頂 T ۱ر IJ, 黑 後 頭 褐 翅 +۱ر 觸 半 角 胸 透 背 明、 末 1 端 = 鼈 縱 甲 炒 紋  $\widehat{+}$ 樣 3/ 1 央 ク 黄 暗 紋 色 色 長 ヲ <u>ئ</u> ヲ 帶 帶 ブ、 ブ、 後 胸 外 背 稜 緣 狀 部 腹 部 晤 Ξ 韌 色 稜 3 各 形 1 ヲ 腹 ナ 節 節 ٧, 3/ 黄 接 ラ 褐)、 突 合 出 部 ス、 中 胸 深 片 ク 後 緊 胸 及 縊 背

は 幼 蟲 \_\_\_ 寄 生 ス、 本 邦 普 通 ナ IJ, 體 長 六 分

第

節

中

央

=

縱

隆

7

IJ,

全

體

小

縱

隆

多

シ

脚

۱در

黄

色

後

基

節

及

ピ

同

腿

節

۱۰

黑

馤

此

あ

げ

分 布 北 (864)海 道 本 州 九 州 西 比 利 弫

ん 學 ぼ 名 j Habronyx japonicum Kriech あ め は ち

> 第四 + 乜 圖 (12)

(우)

典 學 Ŀ 1 地 位 姬 蜂 科

昆

問題 寸 贵 並 扁 四 褐 = 黑 分、 全 シ 色、 脚 腹 テ 棍 此 面 棒 複 黄 ٦, 色 服 狀 樟 黄 褐 7 1 蠶 呈 內 中 = 基 シ 侧 寄 後 生 節 胸 背 頰 末 1 端 末 = 瀧 粗 ハ 額 片 膪 大 褐)、 7 後 Ŀ 肢 縮 第 唇、 1 刻 一(背 基 多 大 節、 シ、 部 腮 ハ 第 翅 黑 兩 ۱۷ 色、 华 轉 鬚 節 透 及 第 明 F. 三爾 腿 觸 办 節 角 側 シ 及 紋 ク 黄 E" ハ 色、 脛 暗 暗 節 黄 褐, ヲ 觸 末 帶 角 猫 F., 第 基 7 半 四 部 部 脈 節 翅 前 暗 暗 底 鱗 馤 馤 緣 及 腹 緑 體 F, 紋 尾 長 部 節 側

分

布

本

州

九

州

Ľ

統日本干蟲圖解

(865)む 5 さきうす Ċ め ば ち

第四十七圖(13)

(우)

學

名 Thyreodon purpurascens Sm.

蟲 學 Ŀ 地 位 姬 蜂科

昆

TITE 黑 色、 M. 色 中 少 胸 侧 シ ク = 紫 短 藍 71 色 + ヲ 縦 淵 溝 ۲° 列 7 y, 粗 大 後 > 點 胸 背 刻 多 = 粗 シ、 大· 大 1 腮 縮 1 刻 多 末 端 シ 及 翅 <u>ٿ</u> ハ 兩 鬚 半 透 ۱۷ 黄 明、 穦、 暗 黄 觸 ヲ 角 帶 ۱ر Ľ° 黄 色、 末 端 柄 節 ハ

ル 暗 色 加 ١٧ 腹 黑 部 色 侧 腿 扁 節 = 1 シ 末 テ 端 棍 ١٠, 棒 少 狀 シ ヲ ク 呈 赤 シ、 褐 ヲ滯 第 ヹ、 節 EM HIZ 腹 長 面 及 + F, 二分、 第 Ξ 節 此 1 ۱ر 基 本 部 州 ハ 及 赤 褐 ど 九 州 尾 = 端 產 ٥١ ス 截 斷 V F. 狀 Æ \_ 餘 終

多 カ ズ、

分 布 本 州 九 州

つま ¢. 毕 ろ ~: つ カ> ż C め ば

ち

第四十

圖 (14)

(우)

(866)

名 Astiphromma apicalis Mats

昆 盘 學 Ŀ 地 位 姬 蜂 科

置い 及 ۴, 黑 大 問 6 > 末 頭 端 觸 ۸٠ 角、 暗 褐 翅 稜 底 鳞 狀 部 共 炒 直 下 シ ノ -<u>-</u> ク 穾 出 縱 紋、 ス 後 稜 狀 胸 鄉 背 = 葪 縦 隆 メ ノ三 r ŋ テ、 腹 節 及 兩 ٰ 側 脚 \_\_ 1 大 鹵 部 狀 突 ۱۷ 黄 起 褐、 ヲ 裝 フ、 後 頭

翅 シ テ 棍 华 捧 透 狀 明 7 呈 艦 シ 甲 樣 末 1 湍 黄 ノ三 色 7 節 帮 ۲° ۸ر 黑 6 脈 及 產 200 卵 緣 管 紋 ۱۷ ۱ر 黄 黄 祸 馤 脚 脈 基 = 節 暗 ٠, 嵇 腤 ヲ 褐 呈 ス 其 N 末 モ 端 ノ ハ ア y, 黄 褐 腹 此 部 ۱ر ۱ر 本 側 州 扁 =

(111)

稀ナラズト雖モ未ダ北海道ニ産スルモノアルヲ見ズ、體長八分、

分布 一本州、九州、

Astiphromma apicalis n. sp. (Pl. XLVII, Fig. 14, 4).

strong compressed, clavate, the last 3 segments black. Coxae dark brown, their apices yellowish brown. on each side. Wings subhyaline, with fulvous tinge, veins and stigma fulvous, some of the former being fuscous. Abdomen the apices and the vertex fuscous. below the latter, scutellum, the first 3 abdominal segments and the ovipositor, as well as the legs yellowish brown. Mandibles at 4. Black, very fine punctured, with short fulvous hairs. Head except the vertex, the antennae, the tegulae, a longitudinal bar just Scutellum somewhat elevated. Metanotum coarsely wrinkled, with a took-like projection

Length—24 mm.

Hab.—Honshu and Kiushu.

おほあめばち

第四十八圖(1)

(우)

(867)

學名 Ophion pungens Sm.

昆蟲學上ノ地位、姫蜂科

缺ク、 體 暗褐、 色 B ハ淡 腹 酷 キ黄褐、 似 體長 柄 後 胸 ハ ス 七分、 背二 細 v ク 1. 頭グ シ 隆 Æ 起アレド 鏡 此ハ本邦最 テ 黄 黄 胞 色 色、 ナ キヲ æ 頭頂 腹 網 以 Æ 船 普 狀ヲナサズ、翅ハ宇 ハ テ 容 ۸ر 黄褐、 側 通 易 扁 ナ N = シ 品 種 大腮ノ末端ハ暗 テ 類 别 ニシ 末 ス 媏 N テ夜 ۸ر = 截 透 ŀ 明、 盜 斷 ヲ 褐、 得 蟲ニ寄生ス 狀 少シク族 2 = 中胸背ニ黄色ノ二縦條ヲ具へ、 終 シ ル ・ 色ヲ帶 ルヲ以テ有益ナリ、 脚 ۱ر 細 F. 長 ニシ 脈 テ ハ 全部 暗 褐 黄褐、 此いあ 綠 點 紋 めば 爪 刻 ハ 黄 ヲ

(868)b 6 < ろ

あめば ち

學名 Ophion nigropictus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姬蜂科

削 種 (867**)** = 酷 似 ス v F Æ 其 異ナ ル 處い左ノ如

形 遙 IJ name Name 大 ナ ıν = ŀ 體 長 4

=中 胸背 ۱ر 淤 色 = シ テ 黄 色 , 縦 條 ヲ 有 セ ザ ル =

ŀ

後胸 背 於 ケ ル 隆 起 判 然 Ł. ザ n \_ ኑ

第三、 第四及 ビ第五腹 節ノ背上ニ各暗色ノ一紋アリラ、

其內第三節ニアル

Æ

大

=

**>**/ ラ 判

ガ如シ、

四、

分布 沖繩(琉 球、

Ħ

然

爪八黄褐、 末 揣 少シク暗色ヲ帶ビ、 櫛齒狀ノ小齒列ハ長 シ 此八 神 繩 地 方 = 普 通 ナ ル

4. It differs from O. pungens Sm. in the following points:

Ophion migropictus n. sp. (Pl. XLVIII, Fig. 2, \$2).

I. Body much larger

2. Mosonotum paler, without longitudinal yellowish stripes.

3. Metanotal ridges not distinct.

續日本千蟲周解

第四十八圖(2) (우)

(113)

segment is larger and distinct. The 3rd, 4th and 5th abdominal segments each on its back with a fuscous spot, of which the spot of the

5. Claws yellowish brown, at the apices somewhat infuscated, the pectination longer.

Hab.—Okinawa (Riukiu, collected by Mr. K. Kuroiwa).

すきもんあめばち

第四十八圖(3)

(우)

(869)

學名 Ophion semiopacus Mats

昆

蟲學上ノ地位

姫蜂科

中 1) 豐 ア 胸 大 後 ıν 背 部 祭 暗 黄、 紋 ۱۰ ノ三縦條(但 弧 達 半 觸 角 透 r‡ı 明 ハ 殘 餘 後 シ中央紋 體 = 兩 各腹 テ灰 ŋ 胸 片 長 白、 節 ハ暗 前 各一紋、 翅 緣 大腮ノ末端 半 馤 ョリ中央 透 ニシテ第三節 明 中 後 €/ ニ達 ノ兩 ハ暗褐、 テ 胸片、 シ 灰 白 ノ基 ヲ 兩 後頭 帶 後胸 部 側 ピ ノ 耐 及 \_ ピ 背 ア 第四 後 側 脈 ル 綠 二各一個ノ暗色紋アリ、 ۱ر æ 暗 飾 ノ 一 1 褐 ノ一紋 紋 翅 緣 並 底 紋 ٧. 鱗 = 暗黄、 及 第 1 F, 一及ビ 炒 萷 シ 緣 第四 ク 第二 前 ハ 前胸 暗 節 方 腹 黄 基 節 IJ ノ側片、 部 後 シ 始 総 ラ =

分 布 臺 灣 魚 池 長七

分、

此ハ臺灣

地

方ニ産スレ

۴°

Æ

餘

マリ多カラズ、

削

者

ノ中

央

炒

Đ/

ク

暗

色ヲ

帮

ブ

脚

ハ

暗

黄、

後基節ハ黑色、

同腿節

ノ大部及ビ爪

ノ末端

۱ر

晤

移

體

Ophion semiopacus n. sp. (pl. XLVIII, Fig. 3, \$).

Fulvous. Antennae longer than the body. The apices of the mandibles fuscous. Occiput on each side with a fuscous

same femur and the apices of the claws fuscous costal margin fulvous, the former in the middle somewhat fuscous. Legs fulvous, the hind coxae black, the larger part of the at the basis fulvous, a spot of the 4th at the base grayish white. Wings subhyaline, grayish white, veins fuscous, stigma and as well as the apical halves of the first and 2nd abdominal segments black; 3-7 abdominal segments fuscous, the 3rd and 5th 2 side stripes being abbreviated on the frontal part, a spot in the middle of each meso-and metapleura, a spot of the metanotum spot. Propleurae, 3 stripes of the mesonotum, of which the middle one extends from the anterior margin to the middle and the

Hab.—Formosa (Gyochi). Length-21 mm

たいわんあめばち

第四十八圖(4)

(우)

(870)

學名 Paniscus formosanus Mats.

昆 **翡學上ノ地位** 姫蜂科

Filte 横隆の装え、 い臺灣二普通ナルガ ビ第二腹 い時間、 節 頭ハ黄色、大腮ノ末端及ビ頭頂ハ暗褐、 ノ下面 翅い稍や透明、 二暗褐紋 如シ、 アリ、 少シク灰色ヲ帶 脚ハ暗黄、 ピ 脛節及ど跗節ハ少シク淡色、 脈 中胸背ノ中央少シク凹陷シ、後胸背ニ多數ノ小 ハ暗褐い 綠紋 ハ暗黄、 爪ハ黄褐、 腹部ハ淡キ暗褐、第一及 體長八分、 此

分布 - 臺灣(魚池)、

Paniscus formosanus n. sp. (pl. XLVIII, Fig. 4, 4).

F. Fulvous. Head yellow, the apices of the mandibles and the vertex fuscous. Mesonotum in the middle somewhat

續日本干蟲圖解

fulvous. fuscous spot. Legs fulvous, tibiae and tarsi somewhat paler, claws dark brown. Abdomen light dark brown, the first segment and the venter fulvous, the former in the middle of the venter with a Metanotum with many transverse wrinkles. Wings nearly hyaline, with some grayish tinge, veins fuscous, stigma

Length—24 mm. Hab.—Formosa (Gyochi).

(871) あめばち

十名 Paniscus unicolor Sm.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

ッ、 體 長六分、 暗 翅 此 半 透明、 頭ハ黄色、 本 邦 何 少シ 兩 ) 7 灰色 鬚 地 及ピ 屯 ヲ 帶 觸角ハ暗 普通ナリ、 E, 翅 黄、 底 夜盜 1 半 大腮ノ末端ハ 蟲其他蛄蟖 꺎 ۱۷ 少 シ ク ニ寄生ス、 暗 黄 色 褐、 後胸 爪 = 背 ア 1 ル 兩側 櫛 幽 = 狀 低 ノ 小 キー 齒 齒 ۱۱ 狀 暗 突 褐 起 體 7

分布—北海道、本州、九州

からふとこんぼうあめばち

第四十八圖(6)

(우)

(872)

名 Habronyx sachalinensis Mats.

學

昆蟲學上ノ地位、姫蜂科

節 ハ黑色、 黄 色 暗黄 前 頭 ノ短毛多ク、 額 片、上唇共)及 粗 ピ 大ノ點刻 大 腮 ハ 黄色、 ヲ密布ス、 後者 觸角、 1 末 端 腹部及ど ۱ر 暗 馤 脚 後 ۱ر 胸 赤褐、 背 ۱ر 粗 但 糙 シ = 觸 シ 角 テ ノ 網 末 狀 端 1

隆

起

ŀ

跗

第四十八圖(5)

(116)

ラズ、 幅 アリ、 中 肢 翅八牛透明、 ラ跗 節端い 黄褐、 鼈甲様ノ黄褐ヲ帶ビ、脈ハ暗褐、縁紋ハ暗黄、腹部細ク、最後ノ三節ハ 後脛節ノ末端ハ暗褐、 體長八分、此ハ樺太地方ニ産スレドモ餘マリ多 稍 t カ 同

分布一様太(ソロイヨフカ)、

Habronyx sachalinensis n. sp. (pl, XLVIII, Fig. 6,  $\varphi$ ).

stigma fulvous. Abdomen narrow, the apical 3 segments nearly of the same breadth. The middle tarsus on its apical half yellowish brown, the hind tibia at the apex fuscous the apices fuscous. Metanotum coarsely punctured and fine reticulated. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins fuscous, legs of the anterior and posterior tarsi yellow. Fore head (including clypeus and labrum) and mandibles yellow, the latter at 4. Black, coarsely punctured, with short hairs. Antennae, abdomen and legs reddish brown, antennae at the apices and the

Length—24 mm.

Hab.—Sachalin (Solowiyofka.)

よこひらひめばち

(873)

第四十八圖 (7)

(우)

學名 Mesochorus japonicus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

體 後胸背二八 節ハ光澤アル黒色、 ハ黑色、 網 灰白ノ短毛多ク、 狀 ノ隆 起ナシ、 第二、 粗大ノ點刻ヲ密布ス、大腮(基部ヲ除キ)及ビ兩鬚ハ黃色、翅底鱗ハ黃褐、 第三及ビ第四腹節ハ赤 翅ハ半 - 透明、 暗 黄ヲ帶 褐、 F., 緑紋 各節ノ 及 背部 ۲, 脈 ۱ر 暗 暗 褐 褐色、 第五、 腹 船 第六及ビ第 側 扁 七節 テ第

續日本千蟲圖解

ノ 大 肢ノ腿 部 節ハ暗褐、 ハ暗褐、 第 中肢腿節ノ基部、 拞 節 ノ 前 後 緑ハ黄褐、 後脛節ノ兩端及ビ中後ノ兩跗節ハ黄褐、 脚ハ黄色、 基部(前肢基節ノ末端ヲ除キ)、中 體長六分、 後ノ轉節 此 ۱۷ 札 及ビ 幌 後 地

分布 北海道、 本州、 方ニ

普

通ナッ、

### Mesochorus japonicus n. sp. (pl. XLVIII, Fig. 7, \$).

yellow, coxae except the apical portion of the anterior pair, the middle and posterior trochanter, as well as the posterior femora apical 3 segments except the venter dark brown, the 5th at the anterior and posterior margins being reddish brown. Legs yellowish brown. Wings subhyaline, yellowish brown, the first segment piceous, the 2nd, 3rd and 4th on each back and the tarsi yellowish brown. fuscous; the middle femora at the basis, both ends of the posterior tibiae, as well as the larger part of the middle and posterior 4. Black, large and close punctured, with short grayish white hairs. Mandibles except the basis and the palpi yellow. Tegulae

Length-18 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, common)

**ぢやうざんこんぼうあ** 學名 Habronyx jozankeanus Mats めばち

(874)

第四十八圖(8) (우)

昆蟲學上ノ地位 姬蜂 科

*)* 間。 ハ黑色、 紋、 前 黄白ノ短毛多シ、觸角ハ暗黄、第一節ハ黄色、 頭 額片、 上唇、 大腮、 頰 及ビ脚ノ大部ハ黄色、 第二及ビ第三節ノ背部 萷 胸 背 後 緣 ノ兩 侧 ハ暗 翅 底 褐、 鱗 頭 後 頂 胸 背 兩 侧

うひ 分布— \_\_ 目 末 長 狀 端 ノ隆 谑 37) 北海道(札幌)、 ば \_\_\_ 腹 5 後肢 旭 部八 3 踊 Mit: 黄褐、 節ラ 似 腹 ス 除 部 v キ)ハ 甚 F. 翅い半透明、 グ -T: 暗 細 形小ニシテ、 黄、 ク、 第二、 同 基節 暗黄ヲ帶ビ、 及ピ 第五及ビ 頻黄色ナルヲ以テ容易ニ區別スルコ 脛節 第六腹 脈 1 末端ハ 暗 節 褐、 暗 ノ背 色、 緣 紋 部 ハ黄 體 長 暗 五分、 褐 馤 產 後 此 卵 胸 トヲ得 管 背 ハ (872) ハ 黄 粗 ベシ からふとこんぼ 色二 糙 = シ 3/ テ割 テ 小 合 網

Habronyx jozankeanus n. sp. (pl. XLVIII, Fig. 8, 4).

ovipositor yellow and long. Hind legs except the tarsi fulvous, the same coxae and the apical part of the tibiae fucous. with a fulvous tinge, veins fuscous, stigma fulvous. The 2nd, 5th and 6th abdominal segments on each back fuscous as well as the larger part of the abdomen fulvous. Metanotum coarsely punctured and fine reticulated. Wings subhyaline, and the larger part of the legs yellow, Pronotum at the hind margin on the side, the tegulae, the apical portion of the metnotum, a small spot on each side of the vertex, the forehead, the clypeus, the labrum, the mandibles (except the brown apices), the cheeks 4. Black, with short yellowish white hairs. Antennae fulvous, scapi yellow, the 2nd and 3rd joints on each back fuscous.

Length—15 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

It resembles much to H. sachalinensis, but smaller and has the yellowish cheeks.

つまぐろひらたひめばち

名 Calliclisis incerta Ash.

(875)

第四十八圖(9)(4)

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

續日本千蟲圖解

ナ HIL. 後 綠 ۱۸ v 綗 黑 色、 第 狀 隆 觸角 第 起 三及 ア y, 暗 Ľ, 贵、 第 翅 四 ハ 末 節 半 端 及ビ 透 第 明、 Ξī. 柄 節 以下各 脈 及 ハ暗 F, 節 緣 色ヲ帶 ノ後 紋 ハ 級(細 黄褐、 少及 前 前 頭 ビ尾節 緑 ノ二縦 ۱۷ 暗 ハ赤黄 褐、 條 及ビ 腹 部 兩 慧 脚い赤黄、 ハ 黑 ハ **黄色、** 色、 腹 跗節ハ黄色、 面 後 胸 第 背 節 大

分布-北海道(札幌)、

中

後

1

基

節ハ黑

色、

後

腿節ノ中央ハ暗褐、

此

小札

幌

地

方。

稀

ナラズ、

第四十八圖(10)

(우)

(876) すべきこばねあめばち

學名 Anomalon suzukii Mats

昆蟲學上ノ地位 姬蜂科

醠 暗 黄 縦 褐 褐 條 ۱ر 淡 ヲ ۸ر 帶 黄 腹 暗 ブ、 部 褐 褐、 ٧, 前 쯾 頗 後 胸 頭 長五分、 N 背 細 額片、 7. = 網 此八 產 狀 一卵管 上唇、 7 京都 隆 割 起 地方ニ産ス 合 ナ 大腮(末端ハ 二長 シ ク、 翅 ۱ر 暗 小 尾 v 移、 媏 形 ŀ, 3 = æ 稜 餘 り シ 狀 步 テ 7 部 半 ŋ シ 及ビ 透 多 ク 明、 短 カ 胸 ラ な ズ、 面 シ、 少 シ 黄色、 此 脚 ク 暗 ۱د ۱۷ 淡 鈴 黄 黄 ヲ 頭 木 頂及 褐 元 帶 次 **ይ** ۴, 跗 鄎 節 H 氏 脈 端 胸 1 及 背 採 ۱ر ٰ ノ 太 集 少 綠 シ 紋 = 係 ク 7

分布一本州(京都)、

jν

毛

ナ

Anomalon suzukii n. sp. (pl. XLVIII, Fig. 10, 4).

Pale yellowish brown, with short pale fulvous hairs. Fore head, clypeus, labrum, mandibles (except the apices). 統日本千蟲圖解

brown, tarsi at the apices somewhat infuscated. fulvous tinge, veins and stigma yellowish brown. Ovipositor long, somewhat shorter than the pygidium. Legs pale yellowish scutellum and sternum yellow. Vertex and a broad longitudinal stripe of the mesonotum fuscous. Wings subhyaline, with a

Length—15 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki).

あらかはこまゆばち

(877)

第四十九圖(1)

(우)

學名 Eurypterna arakawae Mats.

ハ光澤 アル黒色、 R **過學上ノ地位** 额片、 上唇、 小繭蜂科 大腮、 兩鬚、 (Braconidae) 觸角ノ柄節、 前胸背前緣,二三角紋、

狀

部

及じ

1]1

加

1111

ノ大紋ハ黄色、

胸面、

腹部並ニ脚ハ黄褐、

觸角い細ク、額片ハ延長シ、中央ニ

縦隆

稜狀.

部

後

稜

Full II.Z

此 アッ、 ハー見こしぼそあぶニ似タル 末端根 胸 部 柊 狀ョナ 稍 -/\* 球 形 7 黑褐、 ナス、 種類ニシラ蟻ノ巢ニ寄生ス、此い札幌ニラ十月下旬荒川重理氏ノ採 後肢ハ延長シ、 翅ハ牛透明、 少シク灰黄色ヲ帶 脛 節及ビ第一跗 F, 節 ハ 侧 脈ハ暗褐、 扁 ニシテ 膨 綠紋八黃褐、 大ス、 體長 四 腹 分、 部 細

分布—北海道(札幌)、

118

-}-

ナ

Eurypterna arakawae n. sp. (pl. XLIX, Fig. 1, 4).

(except the middle soot) postscutellum and a large spot of each mesopleura yellow. Sternum, abdomen and the larger part of the Black shining. Clypeus, labrum, mandibles, palpi, scapi, a triangular spot on each side of the pronotum, scutellum

with a fulvous tinge, veins fuscous, stigma fulvous. Abdomen at the apex pitchy black. legs yellowish brown, the hind tibia: being somewhat castaneous and the same tarsi pale yellowish brown. Wings subhyaline,

Length-12 mm.

It resembles much to E. crenieri Rom. of Europe, but much larger. Hab.--Hokkaido (Sapporo, collected by Mr. S. Arakawa)

きあし をながひめばち

第四十九圖(2)

(우)

(878)

學名 Plectocryptus japonicus Mats.

黑色、 複服 昆蟲學上ノ地位 ノ内 側 觸角 柄節ノ前面、 姬蜂 科 中央ノー紋、 下面、兩鬚、 翅底鱗、 稜狀部(後縁ヲ除

各節ノ末端黄褐、

後胸背

j

基

部

\_\_\_\_

綗

目

狀 *>* 

キ、

體

後 ク 横 列アリ、 稜 暗色ヲ帶ブ、 狀部、 後腿節及 後胸 翅 Ľ° 华 背後方ノ二紋等ハ黄色、 第一腹節ハ細クシテ光澤ヲ帯ビ、各節ノ後縁 同 -透明、 脛 節 ノ末 鼈甲 端 樣 八黑 ノ暗黄ヲ帶ビ、 褐、 前 觸角ハ暗褐、 中ノ脛節及ビ跗 脈 及ビ緑紋 節ハ黄色、 ハ黑褐、 ハ赤褐、 前緣 體長六分、 脚 ノ悲部 黄褐 力黄 産卵管ハ三分、 基 褐 節 及 外緣 E° 轉節 ハ少シ ۸. 黑

分布 一本州(京 部 鈴木元次郎氏採集 色、

Plectocryptus japonicus n. sp. (pl. XLIX, Fig. 2, 4).

the labrum, the palpi, the tegulae, the scutellum(except the middle part), the postscutellum and 2 spots of the metanotum yellow. Anten nae fuscous, the apex of each segment fulvous. Wings subhyaline, with fulvous tinge, veins and stigma dark brown, the 4. Black, covered with short fulvous hairs. The inner sides of the eyes, the under side and the middle part of the antennae,

each at the apex fuscous, the anterior and middle tibiae, as well as the tarsi yellow. reddish yellow, the petiolus narrow and shining. Legs yellowish brown, coxae and trochanter black, the hind femora and tibiae costal margin at the base being fulvous and the outer margin slightly infuscated. Each abdominal segment at the hind margin

Length—18 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki).

(879)もいはけんをながば

ち

第四十九圖 3 ♀)

學名 Phaenolobus (Acoenitus) moiwanus Mats

最學上ノ地位 姫蜂科

H

後翅 納 狀 J. PAGE 1 3 Ŀ 後稜狀 後 八黑色、 カラ 肢 , 前 1 ズ、 部 1 前 隆 船 M 旭 い時 143 損 褐 7. 後胸背後方ノ二紋、 y, 肢、 Ĥ 贵 ラ短 後 跗 翅 後 帺 E 節 耳 ١٧ 飾、 後 稍 3 1 シ、 末 ) -> 腹 透 [i] M IJI, 複服 ۱ر 脛 黄 節 各腹節 節 1 自 ١٠, 少 Æ シ 內 基 クシ 體長 ク 部 ノ後線 侧 敱 紋、 等 テ尖 Ŧî. 色ヲ帶ビ、 額片 分 贵 及ビ中 ŋ Ŧi. 褐 ノ兩 厘、 府首 褐、 肢 頭 侧紋、 脈 À 頂 1 及 轉節 卵 產 及 答 卵 ど F, 上唇、 六 綠 胸 管 ハ黄色、 紋 背 分、 ハ 即位 ۱ر 翅底 ハ 暗 此 ∌ 褐、 小 ハ ŋ 大腮ノ 札 炒 鮮 點 翅底、 幌 シ 刻 其直下ノ一紋、 中央、 担 ŋ ヲ 長 粗 方 綠紋 = シ、 布 ス、 觸角 産 ノ内 ス 中 ノ下 肢 後 V 側 ۱,۳ 胸 基 III, 紋 稜狀部 -E 背 餘 節 及 = 丽 及 F,

分布!北海道(札幌)、

Phaenolobus (Acoenitus) moiwanus n. sp. (pl. XLIX, Fig. 3, 4).

Black, with short yellowish white hairs. The inner sides of the eyes, the side spots of the clypeus, the labrum, the tegulac, a

續日本千蟲圖解

palpi, 2 anterior legs, as well as the trochanter and the basis of the tibiae of the hind legs yellowish brown. Vertex and pronotnin voins and stigma fuscous, the costal part of both wings and the inner part of the stigma fulvous. The last ventral segment very abdominal segment and the trochanter of the middle legs yellow. Mandibles in the middle, the undersides of the antennae, the spot just below the tegula, the scutellum, the postscutellum, 2 spots of the metanotum at the hind margin, the hind margin of each long, acute and of a dark brown color. remotely fine punctured. Metanotum coarsely punctured and reticulated. Wings nearly hyaline, with a slight fulvous tinge

Length—16.5 mm.; ovipositor 18 mm. Hab.—Hokkaido (Sapporo, not common).

ひげながひめばち

第四十九圆4)

(우)

(880)

名 Exetastes scutellaris Mats.

學

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

淡 胸 置 部 腹 背 ハ 部 黄 黑 褐、 \_ 6 褐、 光澤 大 形 觸 體 ヲ 暗黄ノ短 1 角 長 淵 點 ۱ر Ħ. 刻 棚 Ľ, 分、 多ク、 3 ŋ 毛 第 多 長 此 節 シ 網狀 ク、 ١٠ 札 = 幌 ノ隆 點 末 觸 角 地 端 刻 方 多 起 細 ノ中央、 シ ナシ、 = シ、 産 胸 ス 第 四 翅  $\nu$ 翅 背 ŀ° 底鱗、 以 半 = 透 Æ 下 粗 各 明、 餘 大 稜狀 y 節 , 多 少 點 部、 カ 後 シ 刻 ラ 綠 ク ヲ ズ、 暗 第一及ビ第二腹 密 細 黄 布 色 シ 7 黄 ヲ 帶ビ、 褐、 稜 狀 後 部 節並 肢 脈 稍 ノ轉 及 p ٤° = 球 脚(基 緣 節 形 及 紋 = Ŀ° 節 ヲ除 キ)ハ 隆 ハ 腿 淡 起 黄 節 褐 ノ 大 後

分布

1

北海

道

(札幌)、

( 124 )

#### Exetastes scutellaris n. sp. (pl. XLIX, Fig. 4, 4).

on the first segment only coarsely punctured. Coxae, the hind trochanter and the larger part of the hind femora fuscous. Scutellum somewhat roundly elevated. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins and stigma tulvous. much longer than the body. Pronotum closely fine and metanotum very coarsely punctured, the latter not being reticulated. segments, each hind margin of the 4th, 5th and 7th segments narrowly and the larger parts of the legs yellowish brown. Antennae Black, with short fulvous hairs. The middle parts of the antennae, the tegulae, the scutellum, the 2nd and 3rd abdominal Abdomen shining,

Length—15 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, not common).

多名 Mesostenus shi

(881)

Mesostenus shinshanus Mats.

第四十九圖(5)

(우)

温學上ノ地位 姫蜂科

16

二紋、 北 [:i] 及 Ŀ ピ腹 一唇(末 節 ク 火無無 服 Ó 眉 及 黄 谎 4 及 6 面 後 ヲ 等 ノ中央ヲ除 اط ا 轉 稜 脛 船 狀 光泽 ép ۱ر F. 敱 部 節 6 ノ末 黄 ヲ 自 脈 Ų 帶 端 及 後 兩 +), ブ、 ٰ 胸 側 同 大腮、 総 背 轉 跗 ノ — 觸 Ő 紋 角 節 \_\_\_ ۱۷ 紋 並 ۱۲ ノ中 兩鬚、 黑 多 小 = 褐 數 跗 シ 後 央(第八乃至第十四 胸 節 ŋ 1 横 暗 鏡 肩 背 部 胞 麬 ノ ニ 兩 色 端 ヲ ۱د 7 帶 微 裝 紋 翅 ۱ر 暗 小 6 及 底 ブ、 = 鱗(後 褐 ピ シ 其 節ハ 縦 後 テ 體 隆 緣 基 兩 ヲ除 長 稍 ヲ 侧 白色、 部  $\mathcal{H}$ ヤ長 缺 ノ ー 分 黄 キ キ)、其直 複服 方形 紋、 七 色 厘、 ナ 自 ヲナ 中 色 ノ内 產 胸 F. 下ノ一紋、 ス 卵管三分、 æ 細 侧 侧、 之 片 毛 前 脚ハ黄 多 ノ二紋、 = シ Ą 暗 稜 此 褐 翅 狀 額 馤 部 ン ۱۷ 各 片(基部ヲ除キ)、 臺 大 Ŕij 半 腹 其 紋 透 避 中 節 兩 明、 裥 ヲ ・装フ、 肢 後 方 產 炒 緑 ス

( 125 )

レドモ其數多カラザルガ如シ、

分布—臺灣(新社)、

Mesostenus shinshanus n. sp. (pl. XLIX, Fig. 5, 2).

as well as both ends of the tarsus fuscous. as the trochanter pale yellowish, the hind coxae yellow, with large fuscous patch, the apical part of the same femur and tibia fuscous, the 2nd cubital cell very small and of a rectangular form. Legs yellowish brown, the anterior and middle coxae as well spots of the same, 2 spots of each mesopleura, each hind margin of the abdominal segments as well as the venter yellow. head, the clypeus except the base, the labrum except the apical middle part, the mandibles, the palpi, the humeris, the tegulac tum with many transverse wrinkles, covered with fine white hairs. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma (except the hind part), a spot just below the tegula, the scutellum, 2 spots just fore the latter, 2 spots of the metanotum, 2 side 2. Body black, shining. The middle parts of the antennae (8th-14th joints) white. The inner margins of the eyes, the fore Metano

Length—17 mm.

Hab.—Formosa (Shinsha).

(882) こをながばち

學名 Hemiephialtes glyphis Ash.

第四十九圖(6)

(우)

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

多ク、 黄 體ツ 黑色、 産 底 一卵管 鱗 光澤 黄色、 ヲ缺 約 體 +, 翅ハ半透明、 倍 灰 半アリ、 白 ノ短 少シク暗黄ヲ帶ビ、原及ビ綠紋 毛ヲ裝 脚 と、 黄 褐 微小ノ點 後肢 暗 刻ヲ粗 馤 布ス、 但 シ 基 ハ暗 節 額片及ビ上唇ハ黄褐、 褐、 ノ基 部 翅 底ハ黄 及ビ下 色 面 第 腹 兩鬚 部 轉 =

Ш

 $\Pi_{\Pi}$ 

節

八淡

脛 飾 並 二腿節ノ基部ハ 黄褐、 體長三分六厘、 產卵管五分、 此い礼幌地方二普通ナリ、

分布—北海道(札幌)、

(883)もいはまるづをながばち

第四十九圖7 ♀)

八黑色、 觸角ノ中央(第一節乃至 昆蟲學上ノ地位 學名 Xylonomus moiwasanus Mats. 姬 蜂科 復眼内側ノ各一紋、

體 F. 及 後 體 <u>--</u> Ł' 長五分、 胸 短 背 71 第 緑紋及ビ脈 = Щ ۱۷ 跗 白 稍 產卵管三分五厘、 節八黃白、 10 -\> ノ短 ハ 網狀 腈 褐、 毛 ノ隆起アリテ、 多シ、 頭ハ大ニシテ 緑紋下ニハ淡暗キ雲狀紋アリ、 此い札幌地方二産スレドモ 第一節 第十四節)、 二ハ低 後線 稍 Y ノ兩 球 キ二縦 形 側 ニ近ク、 ニ ハ ー 隆 ア ッ、 小 幽 餘り多カラズ 緑紋ノ内側 狀 腮鬚長ク、 突起 前 中 アリ、 兩 脛 脛節ノ基部及ど後肢ノ第二、 節 ハー黄白紋 額片 翅 ۱ر 多 ハ半 凹陷 少 透 膨 ス、 明、 大 ヲ裝ァ、 シ、 胸背 少シ 其 = 腹部 基 皺 ク 刻多 灰 部緊縊ス、 ハ割 色ヲ帶 第三 合

分布一北海道(札幌)、

## Xylonomus moiwasanus n. sp. (pl. XLIX, Fig. 7, 2).

somewhat reticulated, the latter at the hind margin on each side with a tooth-like projection. Wings subhyaline, with some of the hind legs yellowish white. Head large, globular, maxillary palpi long. Pronotum coarsely wrinkled, metanotum inner side of the eyes, the basal parts of the anterior and middle tibiae as well as the 3 tarsal joints (2nd, 3rd and 4th) grayish flash, stigma and veins fuscous, below the stigma with a pale cloudy spot, the inner side of the stigma with a small Black, with short grayish white hairs, The middle parts of the antennae (10th-14th joints), a longitudinal spot on each (127)

yellowish brown spot. Abdomen short, the first segment on each side with a low longitudinal keel. tibiae somewhat inflated, at the basis being somewhat constricted The anterior and middle

Length—15 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(884) ほそまるづをながばち

第四十九圖(8)

(우)

Xylonomus lineatus Mats.

ハ黑色、 前種 昆蟲學上ノ地位 二似レドモ 遙 力 二 姬蜂科 細長ナリ、 頭ハ稍や球形、 光澤ヲ帶ブ、

八礼 地方 産ス ル普通種ナリ、

分布—北海道(札幌)、

此

=

及ビ線

紋

ハ黄褐、

腹部

ハ頭胸ヲ合シタル

æ ノョ

り遙カニ長ク、第六、第七及ど第八節

ノ後線

ハ細ク

翅八鼈甲樣

ノ 暗

黄色、

脈

灰白、

前中兩肢ハ赤黄、後肢ハ暗褐、

但シ基節ハ黑色、

第二轉節ハ黃褐、

體長六分、

產卵管七分、

體

Xylonomus lineatus n. sp. (pl. XLIX Fig. 8, 4).

yellowish brown. Abdomen much longer than the head and thorax together, the 6th-8th segments on each hind margin narrowly grayish white. The anterior and middle legs reddish yellow, the posterior pair fuscous, the coxae being black and the 2nd trochanter being 4. Black, narrow. Head nearly globular, shining. Wings subhyaline, fulvous, veins and stigma yellowish brown.

Length—18 mm.; ovipositor 21 mm. Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(885) おはまるづをながばち

(우)

Xylonomus jezoensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

3 little Sill 间 テ細長ク、第一及ピ第二節ノ後縁ハ其中央ニテ黄褐、第二乃至第七節ノ後緣ハ細ク黄白、産卵管 私 前 シック 5 狀部 48 ιŢı 秱 149 二階似スレドモ形鑑カニ大ナリ、 黄色ヲ帶ビ、 體長八分、 リ少シク長シ、 ノ前方へ凹陷ス、後胸背へ網狀ノ隆起ヲ具へ、兩側ニ各一個ノ齒 肢及ビ腹面等ハ淡黄褐、 此い札幌地方ニ産スレド 脈及ビ縁紋 後肢 ハ無褐、 ハ暗 頭ハ稍ャ球 褐 基節及 體ハ黑色、 緣紋 屯 ビ轉節 形ニシラ頭頂ニ 餘り多カラズ、 ノ内側及ビ其後線 觸角ノ末端ニ近キ三四節ハ黄白、 ノ末端ハ黄褐 點刻ヲ缺キ、 ハ黄褐、 脛節及ビ跗節 腹部 狀突起アリ、 胸背ニハ粗大ノ點刻多ク、 ハ長サ頭胸 、ハ暗 兩鬚、 褐 翅ハ稍ャ透明、 黄褐 ノ 二 翅 底 ノ短毛 倍アリ ۱ر

分布一北海道(札幌)、

#### Xylonomus jezoensis n. sp. (pl. XLIX, Fig. 9, \$).

ther, the first and 2nd segments on each hind margin in the middle yellowish brown, the 3rd-7th segments on each hind margin on the inner side and at the hind margin yellowish brown. Abdomen about twice longer than the head and abdomen togeon each side with one tooth-like projection. Wings nearly hyaline, with some yellowish tinge, veins and stigma fuscous, the latter globular, vertex impunctured. Scutellum somewhat elevated, just on its front elliptically excavated. Metanotum fine reticulated, Palpi, togulac, the anterior and middle legs, as well as the abdomen on the ventral side pale yellowish brown. Head nearly 4. Black, with short fulvous hairs and coarse punctures. Three or 4 joints of the antennae near the apex yellowish white.

積日本干蟲圖解

yellowish brown, the tibiae and tarsi dark brown. narrowly yellowish white; ovipositor longer than the abdomen. Hind legs fuscous, coxae and trochanter at the apices

Hab,—Hokkaido (Sapporo).

It resembles much to the foregoing species, but much larger.

こくろをな が ひめばち

第四十九圖(10)

(우)

(886)

學

Acroricmus tarsalis Mats

昆蟲學上ノ地位

姫蜂科

體ハ が暗 淤 6 中 部 黑色、 ヲ 褐、 黄 兩 ۱ر 腿 褐、 細 帮 節 後 胸 點 後 ノ雨端、 背 刻 肢 第 脈 少ナ 一節 及 ノ第二、 \_ ۲, ۱ر 同脛 絲 點 ハ 曫 紋 刻多ク、 節 Щ 觸 第三及ビ第 及ビ跗節 シ、 府 角 褐 ノ 中 第二節 緣 條 央、 74 ノ横隆 ノ 大 紋 跗 ノ内 後稜 ハ三角形 部 節(各末端ヲ除キ)ハ黄白、 並 起ヲ 側 狀部及 二後腿 = 併 ヲナ 黄 走シ、 褐 ビ尾端 節 ス ノ基部ハ黄科、 點 ハ黄 產 白 卵 色 アリ、 白 ノ 管ハ腹 短 體長三分七 銳 毛 觸 胞 ヲ裝フ、 角 部 ۱ر ٧, 前中兩 ⋾ 五. 長 ŋ n 炒 厘 シ 肢 形 翅 シ テ = = ۱۸ ク アル 約 此 シラ外邊ハ不完、 稍 短 ۱ر 4 カ 京 各 透 シ Ի 明、 同長、 都 跗 節 地 脚へ黑色、 方 少 ノ 末 二産 末端 端

腹

前

灰

分布 -本州(京都)、

Acroricmus tarsalis n. sp. (pl. XLIX, Fig. 10, 2).

Black, sparsely punctured. The middle parts of the antennae, the postscutellum and the abdominal apex yellowish white.

each tarsal segment of the anterior and middle legs pale yellowish brown, the 2nd, 3rd and 4th tarsal segments of the hind legs (except each apex) yellowish white femora on both ends and the larger parts of the same tibiae and tarsi as well as the posterior femur at the base yellowish brown. narrow, the 2nd segment triangular; ovipositor somewhat shorter than the abdomen. on the inner side with a yellowish brown point. The 2nd cubital cell pentagonal, on the out side somewhat open. Abdomen with 2 transverse keels, not reticulated. Wings nearly hyaline, with a slight grayish tinge, veins and stigma fuscous, the latter Antennae about so long as the body, at the apices castaneous. Metanotum coarsely punctured, with soft short white hairs, and Legs black, the anterior and middle

Length—II mm. Hab.—Honshu (Kyoto).

ほしくろをながばち

第四十九圖(11)

(우)

(887)

名 Hemiteles suzukii Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

Щ illi 透 問 脚 1 PPI JAN IJĮ, 跗 2 綗 ١٠ 10 **阿1** 計長 éř 狀 6 第二 , 統 貴 紋 隆 腿 節 微 Ĥ É 旭 及 ョ F, 小 2 Pully 1112 稍 ìŕ 末 脈 1 長 點 端 t Ξ 办 Ξ 晤 刻 祸 分 角 į ijį; 及 內 七 形 ク اما 厘 赤 ヲ  $\oplus$ 縮 中 火 褐 央 ナ 刻 ス 此 7 = = 多 帶 7 シ ۱ر 暗 京 ブ、 尾 色 ル 都 Æ 詤 觸 7 地 1 角 大 前 ハ 方 沙 紋 ۱ر 細 中 = ク、 稍 兩 シ 7 多 y, 肢 P ク ·三角 各 灰 1 節 脛 白 腹 形 色 節 部 1 基 及 7 ヲ F, ナ 帶 部 頭 跗 シ、 プ、 胸 ۱۷ 節 細 7 兩 產 ŋ ク 暗 卵 側 赤 沙 褐 管 褐、 = シ ク ノ 長 齒 後 長 稜 肢 サ ク、 狀 狀 突 腹 部 ノ第二、 起 部 第 ۱۸ ノ半 隆 ア ッ、 節 起 以 シヽ 第三及 上 弓 翅 アリ、 後 狀 F, 稍 胸 \_\_ 第 彎 背 P

分布—本州(京都)、

續日本千蟲圖解

#### Hemiteles suzukii n. sp. (pl. XLIX, Fig. 11, 4).

4th tarsal segments of the hind legs yellowish white. black, the anterior and middle tibiae as well as tarsi dark brown, each femoral apex narrowly reddish brown, the 2nd, 3rd and the apical segment with a small grayish white patch; ovipositor short, but longer than the half length of the abdomen. and stigma fuscous, in the middle with a large fuscous patch. Abdomen somewhat longer than the head and thorax together. elevated, metanotum reticulated, the areola triangular, on each side with a tooth-like projection. Wings nearly hyaline, veins Black, fine punctured and wrinkled. Antennae narrow, each segment at the base narrowly reddish brown. Scutellum

Length—11 mm. Hab.—Honshu (Kyoto).

學名 Apechthis (Pimpl

第五十圖(1)

(우)

(888)

名 Apechthis (Pimpla) bombyces Mats

島學上ノ地位 姫蜂科

昆

胸 紋 光 末 並 端 澤 背 ハ無 ノ内 後 ヲ ハ 色、 有 侧 粗 前 跗 III. 糙 - 黄色 節 節 ニ シ 光澤ナシ、 點 暗 內側 褐、 刻ヲ ノー テ 點アリ、 及 缺 中 配 央 ク、 長 F, 點刻 同 六 = ٧٠ 分 脛 產 ヲ密布シ、 縮刻 節 卵 腹 部 管 ノ 下 產 多 卵 ۱۷ ハ シ 管二分五 面ハ黄色、 短 光澤ヲ飲 大 黄白 翅 = シ ハ ノ短毛多シ、 厘、 テ腹 キ 稍 前 7 此 脛 部 第一節 透 明、 節 ۱ر 1 < 及 半 E, 少 觸 は = ニニ個ノ小突 同 達 シ ځ 角 跗 ク ハ , 七 細 節 ズ、 暗 幼 ク、 黄 7 蟲 大 ヲ 脚 \_\_ 末端 部ハ黄褐、 帶 寄 起ヲ具へ、 ۱۷ F. 生 黑 色 赤 ス、 褐 脈 及ビ 前 各 中 中 頭 脛 緣 腿 節 頂 節及 紋 節 1 Ш ۱۷ 及 後 黑 Ł, 陷 F. 緣 同 色、 脛 ۱ر 跗 節 細 綠 後 節 ッ

## Apechthis (Pimpla) bombyces n. sp. (pl. L, Fig. 1, 4).

and tarsus as well as the hind tarsus dark brown. on its hind margin narrowly shining, the first segment near its hind margin with 2 small projections; ovipositor short and robust. with a slight fulvous flash, veins and stigma black, the latter on its inner side with a yellowish point. Each abdominal segment reddish brown. Vertex strong excavated. Metanotum coarsely punctured and wrinkled, without ridges. Wings nearly hyaline, underside of the same tibia yellow; the anterior tibia and the larger part of the same tarsus yellowish brown; the middle tibia Legs black, the anterior and middle femora and tibiae at the apices, the inner side of the anterior femur as well as the 4. Black, opaque, closely punctured, covered with short yellowish white hairs. Antennac slender and long, at the apices

Length—18 mm.; ovipositor 7.5 mm.

Hab.—Hokkaido, Honshu (a parasite of Bombyx mandarina).

學名 Thalessa gloriosa Mats

(889)

第五十圖(2)

造學上ノ地位 姫蜂科 o

昆

弓狀 4 線紋 10 間 小淡 一寸八分、 7 11 小淡黄褐、 黄褐、 胸 ナ 背ハ黄 削 産卵 各胸 脈ハ暗褐、第三乃至第六節ノ兩 科》 项 管二寸 Ép 额片、 ノ接 横皺多シ、 五分、 合部 上唇、 暗 後胸背 此 褐、 頰、 八札 幌地 脚 ノ末 前 胸 ハ 背、 次 端 方ニ産ス 黄褐、 ハ 暗 側二長 複眼ノ下方及ピ大腮 褐、 爪 レ 1 椿圓紋 翅 ŀ 末 Æ ハ 湍 半 稀 アリ、 透 ナッ、 暗 明、 褐 ノ基 初メノ三節ニアル 鼈 ひげ 雄 甲 樣 ۱ر なが 部 細 ۱ر 1 長 黄 黄色ヲ おほか ナッ、 八祸 みきり 帶 大 モノ 體 腮 E. 長 ノ 3 = ۱د 末 前 寄 炒 端 緣 4 生 シ ۱۰ 及 ス ク 黑 r,

續日本千歲圖解

N Æ • 如

分布一北海道(札幌)、

#### Thalessa gloriosa n. sp. (pl. L, Fig. 2, 4).

yellowish brown, the apices of the claws fuscous. 3. Pale yellowish brown; body long and lineal yellow. A spot below each eye and the basal parts of the mandibles yellowish brown, the apices of the latter black. each with 2 oblong spots, of which the first 3 somewhat incurved, each juncture of the thoracic segments fuscous. with a slight fuscous tinge, costa and stigma pale yellowish brown, veins fuscous. Mesonotum yellowish brown, with many transverse wrinkles, the hind margin of the metanotum fuscous. Wings subhyaline, 4. Pale yellowish brown. Fore head, clypeus, labrum, cheeks, pronotum, scutellum, postscutellum and abdominal spots Abdomen shining, the 3rd—6th segments Legs pale

Length—3 30 mm.; 2 54 mm.; ovipositor 75 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo); may be a parasite of the longicorn beetle (Monochammus grandis).

おほほしをながばち

(890)

第五十圖(3) (우)

學名 Thalessa gigantea Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

二縦 背ノ大紋、 體 光 暗褐、 澤 條 アル 其 腹部ノ斑紋及ど 黑 Ŀ 複服 色、 方ノー ノ内側、 中 胸 紋、 背 址 前 脚 兩 頭 粗 側 糙 ノ大部ハ黄色、 額片、 ノ一縦 上唇、 條 横 一皴多 各胸 觸角 頰、 シ 側 ハ黄褐、 翅 大腮ノ基部、 ノ二紋、 透 基部へ 稜狀部、 兩鬚、 暗 褐、 其上方ノ二紋、 ク黄 前胸背後縁ノ兩側、 大腮ハ黑褐、 後 稜狀 脈 頭頂及 中 暗 部 ۲° 胸 褐 胸面 背 後 緣 胸 ブ

۱ر

=

シ テ

۱۷ 稍 r

明、

少

シ

色 一ヲ帶

F,

ハ

分、 及 紋 節下方ノー紋、前腿節ノ上面、 N F. E 黄褐、 第七節ニア ノハ 產卵管二寸一分、 稍 綠 7 紋 Щ 17 ノ外 ル 形 -E , ョナス, 側ニ當リ暗色ノ大紋アリ、 此ハ東京地 ۱۱ 長シ、 第三乃至 中後 各腹 方ニ 兩 面 產 腿 節 第七節 節 ノ後 ス , v <u>۱</u>.° 基 緣 ノ各 第一及ピ第二腹節ノ後綠 部(上 ハ廣 æ 稀 兩 ナッ、 面)及ビ後脛 ク黄色、 側 二精圓 後 紋 節ノ大部並ニ爪ハ 基 アリ 節 テ何 ノ大部(上方 レモ ハ黄色ニシテ、 横置 二一黄紋 暗褐、 セラレ、 第二節 體長一寸六 アリ、 其內 中基 第 六 ァ

分布一本州(東京)、

Thalessa gigantea n. sp. (pl. L, Fig. 3,  $\varphi$ ).

below, the anterior femur above, the basal halves of the middle and hind femora above, the larger parts of the hind tibiae as sely wrinkled. well as the claws fuscous longer; ventral segments on each hind margin broadly yellow. Hind coxa except a spot above, a spot of the middle coxa somewhat elevated, the 3rd-7th segments on each side with a oblong transverse patch, of which the apical 2 spots somewhat yond the stigma. The first and 2nd segments on each hind margin with a yellowish mark, of which the 2nd one in the middle dark brown. Vertex and thorax on the sides and at the pectus pitchy black. Mesonotum coarsely punctured and transverstripe, a side longitudinal bar near the tegula, the scutellum, 2 spots above the latter, the postscutellum, a spot of each pleura, a the palpi, the hind margin of the pronotum on the sides, 2 longitudinal stripes of the mesonotum, a spot just above each foregoing large spot of the metanotum and the larger parts of the legs yellow. Antennae fulvous, at the basis somewhat fuscous. Mandibles 4. Dark brown. The inner sides of the eyes, the forehead, the clypeus, the labrum, the cheeks, the basis of the mandibles, Wings nearly hyaline, with a light fuscous tinge, veins fuscous, stigma fulvous, with a large fuscous patch be-

Length—48 mm.; ovipositor 63 mm. Hab.—Honshu (Tokyo, rare).

(135)

續日

(168)ろ を な か ば ち

學 名 Ecthrus atrator Wk.

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 姬 蜂 科

分 1 暗 ۸ر 醴 大 褐 赤 紋 此 褐 黑 色、 鏡 ~ ۱۸ 暗 札 胞 兩 鬚 幌 色 小 ۱ر 地 及 Ŧî. ١٠, 點 方 角 F, 黄 刻 跗 形 馤 ヲ 密 稀 ヲ 節 ナ 並 ナ 後 布 ラ ス 胸 ス \_ ズ 申 背 肢 尾 觸 \_\_ 端 網 角 ノ 脛 ۱۷ 狀 中  $\equiv$ 節 1 央 隆 ノ 角 及 Ξ ٰ 形 起 跗 ヲ ナ 節 節 ナ シ 黄 テ 自 黄 前 膨 褐 翅 大 第 ۱۷ Ξ ス 半 前 節 透 肢 脚 明、 ノ 基 脛 ۱۷ 黑 部 節 少 ۱ر 馤 ₹/ ク 翅 膨 灰 底 大 前 ス 肢 黄 瓣 腿 ヲ 節 體 帶 各 F, 腹 長 1 六 末 節 端 分、 脈 7 後 及 產 緣 脛 F, 卵 節 緣 細

管

五

外

面

紋

ク 等

分 布 1 北 海 道 本 州

充 ぞ を な が ば ち

第五十

圖

(5)

(우)

(892)

學 名 Thalessa jezoensis

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 姬 蜂 科

胸 體 後 翅 ۱۷ 稜 背 半 暗 狀 1 褐 透 部 兩 明、 及 側 F., 觸 角 少 其 翅 シ 兩 底 ハ ク 鱗 淡 側 黄、 鼈 甲 各 後 樣 翝 基 胸 背 根 部 黄 1 下 ハ  $\oplus$ 暗 色 1 褐 ヲ 央 帶 紋、 並 複 ブ = 朏 中 眼 緣 胸 ナ 內 紋 大 片 側 及 部 ノ ٤° 兩 脈 黄 前 側 頭 色、 紋 ۱۷ 晤 大 褐 # 額 腮 片 胸 ١٠ 緣 背 黑 紋 Ŀ 褐、 唇、 7 內 縱 中 側 條 兩 胸 25 颢 背 黄 其 頰、 褐 前 ハ 方 粗 腹 1 後 大 頭 部 1 紋、 2 横 光 麬 紋 澤 稜 多ク、 狀部、 7

帶

前

第五十三 圖 (4)(우)

部(後 M E° 稲 第一 111 ナリ、 ガノ一紋ハ黄色及ピ腿節ノ中 \_--節ノ後縁、 7 各一紋、 第二節ノ兩側ニアル鈎狀紋、 尾節 = アル 兩 央ハ黑褐、 侧 紋 並 一二各腹 體長一寸、產卵管一寸六分、 第三節乃至第五節ノ兩 面 節 ノ後 緑ハ黄 色 前 基節 側ニアル蛇狀紋及ビ第六節 此い札幌地方こ 1 後方、 中 後 兩 產 基 ス 節 1 大

分布一北海道(札幌)、

Thalessa jezoensis n. sp. (pl. L, Fig, 5, 4).

margin of each ventral segment yellow. The hind part of the anterior coxac, the larger part of the middle and posterior coxac and, a hatchet-like spot on each side of the 3rd-5th, a spot on each side of the 6th and pygidium, as well as the broad hind brown, the latter on the inner side fulvous. Abdomen shining, the hind margin of the first segment, 2 hook-like mark of the dibles pitchy black, mesonotum coarsely, transversely wrinkled. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins and sligma dark on each side of the latter, a broad band in the middle of the metanotum, as well as the larger part of the legs yellow. wing basis, 2 longitudinal stripes of the mesonotum, 2 spots at the anterier end of the latter, the scutellum, the postscutellum, a spot anterior margin), the palpi, the cheeks, 2 spots of the occiput, both sides of the pronotum, the tegulae, a spot each below the (except a yellowish spot), as well as the middle part of the middle and posterior femora dark brown. Dark brown. Antennae fulvous, at the basis fuscous. The inner sides of the eyes, the frons, the elypeus (except the

Length—33 mm.; ovipositor 45 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, quite rare).

(893) ふしをながばち

第五十圖(6)(♀)

學名 Ephialtes antifurcalis Thom.

續日本千蟲圖解

### 昆 蟲 學 1 ノ 地 位 姬 蜂 科

體 除 腑 F, キ)、 褐 胸 ۱۷ 部 黑 総 褐 ۱۷ 脛 紋 光 飾 澤 灰 及 黄 白 Ľ° 褐、 帶 7 跗 短 節 F, 毛 各 1 多 腹 小 大 節 點 シ 部 刻 1 ۱۷ 基 ヲ 兩 晤 部 粗 氎 褐 ハ 布 及 多 ス E 體 炒 翅 長 赤 翅 底 九 褐 半 鱗 分 ヲ 透 ハ -明、 呈 淤 ス 黄 4 色 少 中 3/ 產 脚 肢 ク 卵 1 黄 管 基 色 大 節 ヲ 部 寸 帶 ハ Ξ 分、 黄 Ľ, 黄 色 馤 鏡 此 後 胞 大 ハ 肢 ٠, 腮 札 Ξ ノ 1 幌 基 角 基 地 形 部 節 方 ヲ = 腿 ナ 赤 普 節 ス、 褐 通 基 ナ 部 脈 頭 ŋ ヲ 及

(894)3 10 る 學 3 C め ば

分

布

北

海

道

礼

名 Xanthopimpla japonica Kriech ち

第五

圖

(7)

(우)

昆 蟲 學 Ŀ 7 地 位 姬 蜂 科

肢 單 體 紋 7 末 北 ッ 轉 眼 盐 部 ۱ر 節 黄 小 色 晤 中 暗 翅 黄 褐 脛 胸 第 ۱۷ 節 頭 半 背 七 胸 胸 及 節 透 後  $\equiv$ Ľ" = 部 腿 = 明 跗 ア ۱۷ 紁 點 節 節 刻 大 N 小 ヲ 1 膨 ₹/ = 翅 ŧ 基 缺 底 大 ノ ク シ シ 最 暗 テ 部 鱗 ケ F. 並 1 Æ 黄 光 澤 E 後 大 色 = 腿 紋 腹 肢 ナ ヲ ヲ 跗 帶 帶 節 部 ノ二 Ľ° F, 稜 = 節 ハ 狀 ノ 第 脈 稜 紋 褯 粗 末 八 大 狀 ١٠ 端 節 及 1 ۱ر ٤. 部 光 前 1 = 澤 點 緣 方 暗 ハ ۱۷ 刻 紋 少 7 褐 唯 .= 多 **:**/ ル 7 ۱۷ 黑 シ 體 紋 黑 ク ル 色、 長 隆 ヲ 褐 六 紋、 觸 裝 起 分、 ス、 フ、 頭 角 腹 部 ハ 後 柄 胸 短 產 產 後 節 背 卵 粗 胸 カ 卵 ク、 ノ 二 管 背 管 糙 外 = 末 側 分、 紋 ハ 頭 端 シ ヲ テ、 判 頂 除 Ξ 然 ۱۷ 各 此 き、 ۱۸ 分 第 セ 凹 腹 沖 六 陷 1 N 節 頭 繩 節 網 頂 狀 地 = 紋、 方 黑 7 1 大 隆 腮 = 色 ル 紋 普 班 起 1 後

通

ナ

y,

分 布 1 九 州 神 繩

(895)かっ 6 3 さこん ぼ うを な が ば 5

> 第五十圖 (8) (우)

學

Coleocentrus chibisanii Mats

烈 稜 16 狀 部 ۱۷ 微 昆 少 小 蟲 3 1 學 點 " Ŀ 刻 隆 7 1 起 地 裝 シ フ、 位 其 周 姬 圍 Ŀ 唇、 蜂 少 科 シ ŋ 大 腮(末 高 シ (Syn. Lytarmes chibisanii Mats). 湍 ハ黑 後 胸 背 褐、 = 兩 ۱ر 鬚 小 横 及 F, 麬 多 前 中 シ 兩 翅 肢 半 ノ 大 透 明 部 黄 少 褐、 ク 暗 觸 黄 角

後 面 脛 節 衜 大 下 ガ ۱۱ テ 鈋 赤 馤 協 狀 體 ヲ 長 呈 五. シ 分、 办 產 **シ** 卵 ク 管 尾 四 端 分 ヲ 越 此 ユ ۱۷ 前 樺 太 中 地 兩 方 肢 = 產 基 部 ス 及 V ۴ ₽\* 毛 轉 餘 節 IJ 並 多 = カ 後 ラ 肢 ズ、 ノ 大 部 ۸ ر 暗

分 布 1 楪 太 型

F.

脈

及

٣.

系

紋

۱۷

暗

褐

但

€/

緑

紋

7

內

侧

۷١

黄

褐

腹

部

各

節

1

後

綠

۱ر

少

3/

ク

赤

馤

ヲ

帶

ヹ、

最

後

腹

褐、

色

ヲ

۱۷

黑

褐

FIG.

カン B 3 3 16 ほ ż あし V めば ち

第五十圖

(9)

(위)

(896)

名 Cryptus sachalinensis Mats

學

昆 盘 塱 Ė 地 位 姬 蜂 科

帶 Hå ť Ma 褐 (C) 原 及 後 ЙI F. M 級 胸 紋 點 = 刻 ۱۷ 暗 小 點 褐 机 大 刻 ナ ヲ 銳 り、 密 胞 布 <u>ئ</u> 五 稜 狀 角 部 形 後 胸 7 ナ 稍 \_ P 7 ス 隆 w 腹 起 Æ シヽ 部 ۱۷ 紡 點 粗 錘 刻 大 ナ 形 リ、 粗 Ξ. ナ Đ ラ ŋ 頭 點 = 刻 翅 ۱د ヲ 灰 半 缺 白 透 + 1 明、 短 毛 第 ヲ 少 節 装 3/ Ŀ, ク 後 暗 綠 黄 兩 鬚 Ш 7

續日本千蟲闘解

( 139 )

毛ヲ 陷 ス 裝 フ、 第二 體 節 長 1 後 四 綠 分、 最 產 Æ 卵 廣 管三 シ 分、 產 卵 此 管 ۱ر 樺 腹 太 部 地 ŀ 方 約 同 = 產 長、 ス 脚 v F. 赤 ÷E 黄、 餘 IJ 多 基 節 カ 及 ラ ズ ピ 轉 節 黑 稱 暗 黄 短

分布 ĺ 權 太

(897)は そ を な が 7 め ば

ち

第五十圖 (10)(우)

學 名 Phaenolobus (Acoenitus) karafutonis Mats.

學上 7 地 位 姬 蜂 科

昆

蟲

(Syn. Epirhyssa karafutonis Mats).

及 體 細 鳅 ク、 ۴° ١, 黑 崗 脚 狀 色、 第三及ビ第 ۱۷ 黄 ヲ 色 灰 ナ 白 ス 翅 ) 四 短 產 ۱ر 卵 節 半 毛 管 ノ 透 ŀ 明、 小 後 ハ 緣 點 腹 部 = 少 刻 裸 多 シ シ、 出 リ ク 黄 小 部 頭 Đ/ 7 色 IJ, ۱۷ ヲ ŋ 帶 光澤ヲ帶 長 尾節 ブ シ 脈 後 ハ ピ 鴨 肢 ハ 觜 暗 ノ 觸 脛 狀 褐、 節 角 ヲ ナ 緣 ۱د 及 シ 紋 糸 ピ 狀 跗 ラ ۱۰ 節 = 突 黄 出 シ 褐 ハ 暗 シ、 テ 暗 色、 鏡 最 胞 稱、 體 後 7 缺 柄 長 1 四 節 腹 2 分 面 ۱۷ 黄 節 第 褐、 産 ۱۷ 卵 大 腹 管 節 = 兩 鬚 シ

分布 榫 太 分、

此

樺

太

地

方

=

產

ス

v

E

Æ

稀

ナ

(898)ち Ŗ うざん を な か ば

ち

學 名 Rhyssa jozana Mats

昆 蟲 學上 地 位 姬 蜂 科

> 第五十一圖(1) (우)

光 沙 直下ノ一紋、 邨 敱 1 體ハ黑色、 白、 節 シ 各二紋、 ŀ ア有 ク 16 æ 额片、 = 暗 餘 シ 黄ヲ ŋ 後 各腹 肢 觸角 3 稜 帮 ۱۷ 第三乃至第六 舌及ピ 73 Ő 狀 ラ 腤 E° ノ末端ニ 褐 常 ズ、 1 兩 脈 後 及 验 但シ 緣 F, 及 ٧٠ 其 近キ八節、 -E 後 éř 黄 アルニ紋(但 兩 綠 肢 褐 侧 ノ兩 紋 , ノ轉節ハ淡赤 ۸ر 縦 侧 暗 中胸背 褐、 複眼 條 一各一 €/ ٠. ت د 緣 第 後 ノ内側、 紋 個 稜 褐 ノ黄 腹 ノ内 横皺多ク、 狀 節 部 白紋 體長九分、 側 及 頫 = ピ ノ一紋、 7 其 ヲ装フ、 ル 胸 兩側 黄 Æ 褐 側 ノ ニ ハ 紋 1 頸ノ二點、 產卵管一寸二分、 ۱ر 隆條、 前中ノ兩肢 アリ、 灰白 帶 ŀ , ナル)及 後 鏡 胸背 短 前胸 胞 小淡 毛ヲ密生 い三角形 ノ二紋、 Ľ 緣 赤褐、 ノ兩 此八札幌地 中肢基 ス、 側、 ヲ 節 ナ 中 前 肢 ス、 中 翅 翅ハ半透明、 ノ上 底鳞、 方ニ産ス 兩 基 面 腹 胸 節 等 側 部 片 其

分布一北海道(札幌)、

### Rhyssa jozana n. sp. (pl. LI, Fig. 1, 4).

palpi fulvous. pro-and mesopleura, abdominal spots, as well as the upper surface of the middle coxa yellowish white. Clypeus, tongue and an oblique ridge on each side of the scutellum, the postscutellum and its side ridges, 2 spots of the metanotum, 2 spots of each cheek, 2 points of the collum, the hind margin of the pronotum at the sides, the tegulae, a spot just below the tegula, the scutellum, legs reddish brown, the middle coxa on its under surface and the same trochanter, as well as the hind legs dark brown, the band, the 2nd and 7th on each side with a transverse spot, the 3rd—6th on each side with a spot. Anterior and middle the latter on its inner side with a fulvous point, areolet small. Abdomen shining, the first segment on its hind margin with a hind trochanter pale reddish brown 4. Black, with short grayish white hairs. Antenna near the apex (8 joints), the inner side of the eye, a spot of the Mesonotum transversely strong wrinkled. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins and stigma fuscous,

( 141 )

Hab.—Hokkaido (Sapporo, not common). Length—27 mm.; ovipositor 36 mm.

(899)CA め P h きを な カジ ば

5

第五十一圖(2)

(우)

學 名 Epirhyssa japonica Cam.

昆 蟲 學 Ł ノ地 位 姬 蜂科

豐

觸

角

暗

馤

基

部

ルデ

シ

ク

淡

色

兩

鬚

۱ر

黄

白

翅

稍

ャ

透

明、

少

シ

ク

黄

色

ヲ

帶

F,

脈

۱۷

暗

褐

緣

紋

ク

暗

色

1

大

紋

アリ、

外

緣

۸ر 少

シ

ク

暗

色

ヲ

帶

ブ、

#

胸

背

\_\_

۱ر

粗

大

>

横

麬

多

ク、

腹

縦

條、 黑 色、 稜 狀 部 複 眼 後 ナ 稜 兩 狀 側 部、 類、 前 胸 額 片 側 ノ 一 ノ 中 央 紋、 前 後 胸 胸 背 背 兩 ノ \_ 側 斜 ァ 後 條 緣、 各 翅 腹 底 節 鱗、 1 +央 其 直 = F ア ァ ---ル 兩 紋、 側 紋 中 等 胸 背 黄 ノ 二 色、

前 ハ 黄 基 頗 部 褐 ル 光 7 Ŀ 澤 翅 端 面 ヲ 帶 ۲, 近 中 後 棍 兩 棒 基 狀 ヲ 節 ナ 及 Ł" 同 各 腿 節 節 ノ 中 後 央 緣 ۱ر ハ 暗 赤 褐 穦 跗 第 六節 節 ハ 暗 = 黄、 7 ル 體 班 長八 紋 ۸, 分、 微 小 產 ナ y \ 卵管二寸 脚 四分、 黄 色

此 札 幌 地 方 產 ス v F モ 稀 ナ y,

分 布 北 海 道 凾 館 札 幌

(900) S W ぼ 3 を な が ばち

學 名 Coleocentrus sapporensis Mats. (Syn. Lytarmes sapporensis Mats).

> 第五十一圖(3) **(**우)

### 星 温 PU Ŀ 1 地 位 姬 蜂 科

atility HAZ 後 谷 及 朋友 費 衜 E\* .,, 21 1 F. 捐匈 黒 胎 後 背 6 祸 絲 脈 -25 ۱۷ 觸 但 贵 暗 Mi 角 褐 馤 シ 刻 ۱ر 後 多 暗 尼 肢 緣 7 褐 節 紋 朄 ١٠, ۱۱ 基 暗 節 大 腤 費 部 黄 --1 腿 **シ**/ 知 下 節 テ 鏡 毛 面 ヲ 鋸 胞 ۸۷ 兩 崗 密 黄 ۱۸ 端 狀 生 褐 小 及 ヲ = E" ナ 3/ 前 脛 後 シ テ 頭 =節 胸 ノ 尾 背 1 角 兩 基 端 形 = 侧 部 7 ヲ ۱۷ ۱۷ 越 四 ナ 兩 黄 ユ ス、 縱 蠹 褐 隆 前 腹 ヲ 翅 跗 H 裝 底 部 フ、 節 兩 鱗 27 ۱د 肢 光 及 暗 澤 翝 ₽° 7 黄 基 ヲ 前 部 帶 半 中 JE F, 透 1 長 末 朋 兩 八 端 棍 肢 分 ヲ 少 棒 ۱۷ 黄 除 狀 色 九 丰 7 ク 呈シ、 分 黄 並 頭 16

分 有 -權 (901)太 北 游 道 產

卵

管

八

孙

Ξî.

厘

此

۱۷

札

幌

地

方

=

普

誦

ナ

ッ

Ł 100 は To な か ば ち

塱 名 Epirhyssa moiwana

昆 矗 學 J: 地 位 姬 蜂 科

瓣 Aufty HVZ 加到 竹 ۱۷ 进 光 ILE 澤 紋 下 P 1 12-黑 腹 紋、 部 色 耳 崩 府 加 紋 黃 侧 1 並 \_ 短 毛 胁 紋、 多 1 大 部 中 ٧. 胸 複 服 背 黄 色、 \_ 兩 侧 縦 觸 紋 角 ۱ر 額 片 稜 黄 及 褐 狀 ど 部 中 上 胸 其 唇 背 Ŀ 方 兩 \_\_ 题, ۱۷ \_ 粗 紋 大 前 1 胸 横 背 後 麬 稜 後 多 緣 狀 ク、 部 1 兩 側 翅 點 ۱۷ 稍 翅 4-後 底

統 11 本千蟲 調解

Ľ

腿

飾

H

Щ.

腊

褐

但

2 ---

後

某

節

7

Ŀ

面

=

黄

紋

ア

y,

跗

節

ハ

暗

黄、

體

長

Ŧī.

分

Ŧî.

厘

產

卵

管

污

分

五

谷

領

後

彩

=

近

"

带

19

,

帶

7\*

リ

此

ハ

第

\_\_\_\_

飾

乃

歪

第 色

七

節

=

テ

紋

ŀ

ナ

ル

H

後

1

兩

基

節

輔

節

及

透

明

Mi

۱۷

胎

科

綵

紋

谐

褐

前

絲

1

末

端

淡

丰

暗

ヲ

帶

Ł

13

iv

小

部

分

T

ŋ

腹

部

棍

棒

狀

ヲ

呈

シ、

第五

--圖 (4)(위)

(143)

六分五厘、此ハ札幌地方ニ産スレドモ餘マリ多カラズ、

分布—北海道(札幌)、

Epirhyssa moiwana n. sp. (pl. LI, Fig. 4, 4).

a slight fulvous tinge, veins fuscous, stigma fulvous, near the apex with a small smoky spot. Abdomen clavate, near the hind pronotum at the sides, the tegulae, a spot below the tegula, a spot on each propleura, 2 longitudinal bars on the mesonotum, the trochanter and the middle part of the femora fuscous, the hind coxa on the upper surface with a yellowish spot, tarsi margin of each segment with a band, of which the 3rd-6th bands in the middle being interrupted. The middle and hind coxae, part of the legs yellow. Antennae yellowish brown. Mesonotum coarsely, transversely wrinkled, Wings nearly hyaline, with the scutellum, 2 spots above the latter, 2 points of the postscutellum, 2 spots of the metanotum, abdominal spots, as well as the larger grayish yellow. 2. Black, shining, with short fulvous hairs. Both sides of the eyes, the clypeus, the labrum, the palpi, the hind margin of the

Length—16.5 mm.; ovipositor 19.5 mm. Hab.—Hokkaido (Sapporo, not common).

(902) きあしふしをながばち

第五十一圖(5)

(우)

Apechthis flavipes Mats.

學名

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

ク黄 狀 體 部 ハ黑 色ヲ帶ブ、 = 大形 色、 ノ點 點 刻ヲ 刻ヲ粗 脈及ビ 密 「布ス、 布ス、後胸背ニハ粗大ノ點刻ヲ具へ、 縁紋ハ暗褐、 灰色ノ短毛多シ、 綠紋 ノ内側い灰白、 下唇鬚 ノ末端 鏡胞ハ稍や五角形ョナス、 ハ黄褐、 中央部ニ横皺多シ、翅ハ稍 觸角 ٠, 細 7 頭 腹 頂 ۱۷ 部 ャ透 回 \_\_ 陷 點 明、少シ ス、 刻多ク、 稜

後跗節 各節,後綠隆起云、 ン、 八階稱、 體長五分、 産卵管い短カク、 產卵管一分五厘、 腹部ノ牛ニ 此い札幌地方ニ産スル普通種ナレ 達 スル = 過ギズ、脚ハ黄色、 ドモ未 基節及 ダ ビ轉節 其宿主判然 ハ黑褐、

分布-北海道(札幌)、

t

Apechthis flavipes n. sp. (pl. LI, Fig. 5, 4).

sparsely large punctured. Metanotum coarsely punctured and wrinkled. Wings nearly hyaline, veins and stigma fuscous, the the hind tarsi fuscous somewhit elevated. Ovipositor short, being the half length of the abdomen. Legs yellow, coxae and trochanter pitchy black, inner side of the latter grayish white; areolet nearly pentagonal. Abdomen coarsely punctured, the hind margin of each segment 4. Black, closely punctured, with short grayish hairs. The apical joint of the labial palpi yellowish brown. Scutellum

Hab.—Hokkaido (Sapporo, common). Length--15 mm.; ovipositor 4.5 mm.

みつもんきふしひめばち

(903)

第五十一圖(6) (우)

學名 Xanthopimpla trimaculata Sm.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂 科

後 14 黄 胸背ノ二紋、第一、第三、 、炭色、 得 其背部八暗色、 頭胸 ١٩ر 光澤 ヲ 帯ブ、 第五及ビ第七腹節ノ各二紋 黄白 , 短毛多シ、 頭頂ノ一紋、 並 二後 中胸背ノ三紋(一列ヲナ 脛 節 ノ基部 ニア ıν 一紋 ٠, シテ横 黑 色 列 觸角

續日本于蟲圖解

稜狀部ハ突出

シ、

後胸背ニハ判

然

セル

網狀ノ隆起ヲ裝フ、

腹部

\_

點

刻

ヲ

脚 其 黄 色 各 節 後 後 肢 叅 ハ 膨 隆 大 ス、 起 シ 體 其 髰 四 隆 分、 起 部 產 前 卵 管 絲 ۱۷ 細 分 溝 五 ヲ 厘、 ナ 此 ス、 ٧٠ 핶 產 卵 繝 地 管 方 ハ 黑 = 普 色 通 腹 ナ リ、 部 3 IJ 炒 シ ク 短 カ

分布 - 九州、沖繩

(904) えぞしろひらたひめばち

第五十

圖

(7)

(우)

学名 Theronia japonica Ash.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

體 產 少 = 額 體 長 各 片 卵 ハ **≥**/ 淡 管 几 ク 1 黄 暗 個 後 分 ١٠ 綠 褐 乃 黑 黄 ノ 色、 ヲ 暗 及 至 褐 光  $\mathcal{H}$ 帶 E" 澤 ブ 分、 條 大 腹 腮 7 7 部 リ 帶 脈 產 1 F, 卵 半 ۱۷ 末 管 晤 翅 漏 = 微 褐 底 ۶, 達 鱗 暗 小 分 ス 褐、 绿 ル 厘、 點 紋 其 = 重 前 刻 過 黄 此 F 胸 ヲ +" 褐、 ズ、 及 粗 ۱۸ ノ え E" 布 Zë 紋 中 ス、 胁 鏡 L 胞 胸 胸 背 頭 ろ 黄 ٠, 7 色、 稍 側 ハ ノ 中 紋、 黄 ž 70 央 色、 ノ 後 五 ۱ر 幼 角 稜 腿 狀 黑 頭 蟲 節 形 色、 7 部 頂 = 寄 及 肥 ナ \_\_ \_ ۴° 共 生 ス 大 ス、 シ、 後 黑 兩 各 稜 側 紋 腹 狀 ハ ヲ 其 外 節 部 細 具 ク 側 後 黄 黄 = 色、 絲 黑 色 觸 馤 ٧٧ 角 廣 翅 更 間 1 大 ク Ξ. 1 紋 华透! 其 暗 ンアリ、 馤 兩 紋、 明 侧

分布—北海道、本州、 (905) からふど

や名 Banchus sachalinensis Mats

第五十一

圖

(8)

(우)

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

( 146 )

Hit. :11: 胞 分 大 部 JE. 非 暗 第 ,, 及 25 部 校 褐 py , Ľ, her phi 法 色 ٠, 狀 節 1/1 州 \_\_\_\_ 後 / 1 1111 胸 近 葉 10 校 等 侧 HÍ Ų 肤 " 狀 同 大 部 M -)-肥 膨 色 大 額 --紋 片 節 17 ١٠, 大 ス、 下 高 黄 末 服 4-唇 £ 色、 唇 證 端 部 欇 小 ٠, 隆 腮 腤 侧 ア 蓝 後 前 大 腮 馤 扁 IJ 稜 頭 及 中 ラ ピ 狀 頰、 尾 爪 JĮ: 觸 部 央 端 丽 角 \_---1 ٧٠ 绾 湍 M 背 椼 截 縱 ハ 頂 斷 突 條 闒 部 狀 出 箔 狀 紋、 スト Ξ 晤 額 7 \_\_\_ 齒 終 及 片 褐 列 iv 翅 Ľ" 觸 F 3 7 ۱۷ 稜 第 角 y, 稍 央 前 狀 四 1 中 腹 p 部 紋 前 體 兩 透 節 1 面 長 肢 明 末 並 其 四 端 兩 中 ---分 基 脈 脚 側 胸 ハ 五 部3 ۱۷ 棘 7 1 背 厘 暗 狀 大 紋、 贵 馤 7 部 紋、 色 此 ナ ۱۷ ۱۷ 絲 大 淤 シ 樺 後 紋 テ 黄 腮 翅 太 肢 ハ 尖 褐 基 底 り、 地 ۱ر 畫 部 鱗 方 長 馤 下 = ク、 其 唇 稜 紋 稀 鏡 部 疆 狀

分 布 爾 桂 ij 太 此 拙 害 樅 太 担 鼠 Corynephanes sachalinenris Mats. 12 ル E ナ リ、

-)-

ラ

ズ

からんをながばち

第五

+

圖

(9)

(우)

(906)

Rhyssa furanna Mats.

昆蟲學上/地位 姬蜂科

1 15 7 慌 ÷ ٠, 2 VII 黑 損 6 院 順 抗毒 色 :15 :7 发 複 福度 100 ١٠, MB. 票 E. 111; 1 色 ĬÍ. 內 脈 15 側 没 3/ 但 ラ E. 3/ 光 系統 接 於 澤 紋 續 7 量 ハ 1-ズ)ハ 帶 脂合 色 F. 馤 黄 稜 各 綠 狀 白 節 紋 部 觸 7 後 內 角 後 緑 ۱۷ 側 稜 = 狀 暗 灰 黄 部 褐 黄 褐 並 紋 外 ---產 ア 其 側 卵 IJ 兩 管 側 贵 ١٠ 籤 1 馤 體 胞 横 長 ۱ر 隆 中 3 有 ۱۷ 胸 IJ 柄 灰 背 長 诺 ۸د \_ **=** 3/ 色 粗 テ 糙 = 脚 翅 = 角 ۱۷ ٧٠ 3/ 黄 形 テ 稍 色 ヲ 横 70 透 -}-皺 明 後 ( 147 )

来 部 · 延 長シ黑色、 中基節 後脛節及ビ同跗節ハ暗褐、 體長六分、 產卵管七分、 此い上川地方ニ産

スレドモ稀ナリ、

**分布**—北海道、

Rhyssa furanna n. sp. (pl. LI, Fig. 9, 2).

and the hind tibiae as well as the tarsi fulvous, the hind coxae black. brown, the hind margin of each segment grayish yellow. Ovipositor longer than the body. Legs yellow, the middle coxac latter on the inner side with a fulvous point. Areolet small and of a triangular form and stalked. Abdomen shining, castaneous with the side ridges together grayish yellow. Wings nearly hyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma fuscous, the Mesonotum transversely strong wrinkled. Tegulae and a spot just below the tegula yellow. Scutellum and postscutellum 4. Black. The inner sides of the eyes yellow (in the middle interrupted). Antennae fuscous, on the outer side fulvous.

Length—18 mm.; ovipositor 21 mm.

Hab.—Hokkaido (Furan near Kannikawa).

In form it resembles much to the No. 899 Epirhyssa moiwana Mats.

(907) くろふをながばち

第五十一圖(10)(平)

學名 Megarhyssa japonica Ash.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

二縱紋、 體ハ黑色、 色 H 胸 背 中 複服 後 粗 兩 胸 ノ内 糙 側 = 側 €/ ノ二紋、 テ横皴 前頭、 稜狀部、 多シ、 額片、 翅八稍 上唇、 後稜狀 ヤ透 大腮ノ基 部 及 明 ビ後 = シ 部、 胸背中央ノ二紋(此ハ其 ラ 少 兩鬚、 シ ッ 黄 頰、 色ヲ帶 前胸背後縁ノ兩 ۲° 兩 脈 侧紋 ۱۰ 暗 卜相 褐 侧、 連 緣 中胸背 行 紁 八黄褐 ス)ハ 黄

きい 節 綠 \_\_ ٨, 紋 黑 ア 稍 1 褐 外 w 70 æ = 111 頂 體 --Æ 形 大 八 ナ ₺ 分 シ 黃 iv Ŧî. 暗 紋 厘 產 ヲ 10 卵 ĮĮ. ァ 管 産 卵 紋 管 酰 第 7  $\equiv$ 裝 是 寸 3 乃 E Ξ ŋ 至 分 長 第 稍 Ð L P 此 節 帶 脚 ۱۷ ヲ 札 ۱ر 兩 ナ 幌 黄 側 ス 色 地 \_ 方 ۸ ر 腹 中 各 = 部 後 ۱ر 稀 個 光 兩 肢 1 澤 黄 ヲ 1 ズ 基 紋 帶 E. ヲ 節 裝 及 フ、 ٤\* 第 腿 節 但 及 シ 5 大 第 第 部 六 兩 及 節 歂 F, ヲ 第 後 除 七 緣

۱۷

ナ

ラ

第五

圖

(11)

(우)

分 布 1 北 (908)海 道 礼 幌

ŧ 學 < 3 を な か ば ち

名 Chorischizus apicalis

昆 蟲 塱 Ŀ 地 位 姬 蜂 科

央、 Ξî 抛 尾 背 體 ۱۷ 函 厘 7 節 = 點 肢 ١, 網 刻 稜 黑 此 孙 脂 狀 大 6 15 狀 黄 ۱۸ ナ 1 部 部 札 隆 暗 ク 之 妃 ١٠, 起 後 後 黄 地 從 7° 稜 胸 肢 v 褐 方 IJ 狀 短 部 劍 部 \_ = 軸 毛 産 狀 多 後 翅 ァ 節 ス 肢 7 ۱۷ 後 シ IV 呈 稍 胸 ۱۷ ŧ 腿 背 F. 長 4-節 複 ク、 透 Æ ۱۷ 及 1 眼 餘 尾 明 小 ٣ 後 1 ij 基 端 \_ 跗 方 內 多 侧 節 3 沙 シ 節 נל ŋ 第 シ テ 等 腿 ラ 突 ク 其 額 ズ 節 黄 數 出 黄 片 及 及 ス 色 多 色 Ŀ° 7 第 ٤° シ Ŀ 脛 帶 唇 產 頭 節 卵 ピ、 中 腹 ۱ر 管 1 胸 節 大 大 大 脈 背 思 = 1 部 暗 1 後 シ 綠 中 綠 ۱ر 褐 テ 兩 紋 央 慧 暗 稍 褐 稍 及 Ш ャ 翅 p ٢, 陷 胸 底 頰 體 體 翅 シ、 部 鱗 端 長 長 ŀ  $\mathcal{H}$ 3 紋 稜 其 紋、 其 リ ۱ر 狀 幅 分 直 暗 Ŧi. 炒 部 7 下 觸 厘 色 等 Ð 角 ク 隆 3/ 產 短 腹 起 ク 紋 柄 驷 力 部 ス ス 及 節 管 <u>ئ</u> 及 F. 四 小 後 頭 前 F, 分 末 胸 中 中

板 自 本千蟲圖解 分

布

北

神

道

札

幌

# Chorischizus apicalis n. sp. (pl. LI, Fig. 11, 4).

spot fuscous. thorax; sparsely large punctured. Thorax closely fine punctured, mesonotum in the middle somewhat excavated. Scutellum anterior and middle legs, the hind trochanter as well as the same tarsi yellow. Head large, about the same breadth with the scutchlum, the postscutellum, the hind part of the metanotum, the first and 2nd abdominal segments on each hind margin, the spot on each side of the cheeks, the scapi, the middle parts of the antennae, the tegulae, a spot just below the tegula, the body, fuscous, at the apical half fulvous. Hind legs long, coxae, femora and tibiae largely fuscous. roundly elevated. Metanotum reticulated. Wings hyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma as well as a large apical 4. Black, with short fulvous hairs. Abdomen small, the last ventral segment fulvous, long and pointed; ovipositor long, somewhat shorter than the The inner sides of the eyes, the clypeus, the labrum, the mandibles, the palpi, a large

Length—16.5 mm.; ovipositor 13.5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

ば

第五十一圖(12)

(우)

(909)

學名 Rhyssa dubiosa Mats

The injustance of the injustion of the injusion of the injustion of the injustion of the injustion of the in

36 h をな 昆 蟲學上 カジ ば ノ地 5 位 酷 似 姬 ス 蜂 v 科 1." æ 其 異 ナル

處

۱۷

左

ノ如

此 少 (906)

稜 狀 部 黑 色、 後 胸 背 後 絲 7. 兩 側 = 各 黄 紋 ヲ 装 フ

Ξ 各腹節ノ 翅 7 有 ۱ر 少 t ズ、 シ 後緣 ッ 震 色 ۱۷ 細 ク黄 錠 胞 白 大 最 = 終 シ テニ 腹 角 面 形 節 7 ۱۱ ナ 迎 シ 鋤 **(9**06) 狀 ノ如 ヲ ナ シ ク テ 有 突出ス、 柄 アラ ズ、 鏡胞 底 ノ中脈 ハ枝痕

四、 中肢ノ基節ハ黄色、 基部ノ下面ハ少シク暗色ヲ帶ブ、

體長 Ŧî. 分 Ħ. 厘、 産卵 管七分、

分布 一北海道(札幌)、

Rhyssa dubiosa n. sp. (pl. LI, Fig. 12, 2).

- Much resembles to R, furanna but differs in the following points:
- 1. Scutellum entirely black, metanotum at the hind margin on each side with a yellowish spot.
- Wings somewhat deeper yellowish coloured, areolet larger and of a triangular form, being not stalked, discocubital vein without ramellus.

3. Abdominal segments on each hind margin narrowly yellowish white, the last ventral segment larger, and with a

- The middle coxae yellow, at the basis below somewhat fuscous.
- Length—16.5 mm.; ovipositor 21 mm.

barbed hook-like projection.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

しぶをながこまゆばち

(910)

第五十二圖(1) (우)

學名 Doryctes shibuensis Mats.

蟲學上ノ地位 小 繭 蜂科 (Braconidae)

昆

後頭 沿へ黄褐、 = 點 刻 ヲ 觸 角黑 粗布 ス、 褐 中 潮 胸 メノニ節 背 \_ 八黄褐、 點 刻 ヲ密布 中央ノ八節 シ 其中 央 ハ黄白、 ハ楕 圓 大腮 形 ヲ ナ ノ末端 シ ラ 凹 ハ 陷 黑 褐 ス、 Ŀ 尙 唇 ホ い凹 稜 狀 陷 部 1 前

續日本千蟲問解

綠、 黄褐、 方 シテ 前 少シク 縮 脛節 緣 刻 脈 凹陷 多ク、 及 1 ビ緑 末端ハ少シク濃色、 セリ、後胸背ニハ不正ノ縮刻多シ、 第二節以下ハ光澤ヲ帶ビ、第二節ノ中央線、其後緣及ビ以下ノ各節ハ黑色、 紋 ハ黑 稱 脈ハ 黄褐、 體長六分五厘一八分、 腹 部ハ頭胸 ヲ合シタル 翅ハ稍ャ透明、少シク鼈甲様ノ黄色ヲ帯ビ、 產卵管九分—一寸二分、 モノョリ少 シク長 此ハ信 ク、第一 州 地方 節ハ 脚ハ 二産 粗 糙 削

分布—本州(信州、東京)、

ス

レド

其數多カラズ、

Doryctes shibuensis n. sp. (pl. LI, Fig. 1, 4).

ly wrinkled and punctured, the following segments glabrous, shining, the 2nd at the hind margin and the following segelliptically excavated; metanotum irregularly strong wrinkled. Wings nearly hyaline, with a fulvous tinge, the costa, costal vein as ments black. Legs yellowish brown, tibiae at the apices somewhat brownish. well as the stigma fuscous, veins yellowish brown. Abdomen longer than the head and thorax together, the first segment coarse-Mandibles at the apices fuscous. Head sparsely fine and thorax closely fine punctured, mesonotum in the middle somewhat 4. Yellowish brown. Antennae fuscous, 2 basal joints yellowish brown, the middle part (about 8 joints) pale yellow.

Legth—19—24 mm.; ovipositor 27—36 mm. Hab.—Honshu (Tokyo, Shinshu).

學名 Ephiaulax horishana Mats.

(911)

昆蟲學上ノ地位 小繭蜂科

第五十二圖(2)(4)

外 ŋ 稍 FUIL C 緣 刋 約 ヤ三角 八 祭 光 1/1 個 块 -}-T 腤 ノ短 色、 ズ、 アル 形ヲナシ、 縦 カキ縦 脈 飴 稜狀部ハ少シク突出ス、 6 隆 黃 ヲ裝フ、 隆 褐、 上唇 黄 ヲ装 褐 ノ長 腹 Ł 但シ 船 Ш 陷ス、 毛ヲ粗 ۱ر 第二節 其 稍 兩 P 大腮ノ末端ハ 生ス、 紡 侧 ノ兩 翅ハ鼈甲様ノ黄褐、 錘 \_ 斜 狀 ヲナ 溝 觸 側ニアルモノハ アリ、 角 シ 暗 暗 中央 褐、 平タク、 褐、 前 = 前 ア 胸背 少シク科傾ス、 前翅中 翅 N 第 7 縱 y 隆 央ノ二紋、 モ 及ビ第二節 頸狀ニ経レ、 沙 ۱ر 餘 シ y ク 判 第三節最 短 緣 然 ノ兩 カ シ、 Ł 紋 中 ズ 胸 側 ク外 背 頭 Æ \_\_ 廣 ノ縦溝 脚ハ 深 側 ハ小、 カ、 + 及 黄 縱 ٤° 褐 其基 溝 兩 前 餘 ヲ 翅 頭 具 跗 部 7 1

Ephiaulax horishana n. sp. (pl. LII, Fig. 2, 4).

分

布

臺灣(埔

里社、

節

Jin Jin

暗

移

Halle His

Æ

Ħ.

分

五厘、

産卵管

四

分

Ŧī.

厘、

此ハ

臺灣

地

方

\_

產

ス

v

F

Æ

餘

リ

多

カラ

depressed, the 3rd being broadest. Legs fulvous, the tarsi at the apices fuscous. outer side of the stigma as well as the outer margin of both wings fuscous, veins fulvous. Abdomen spindle shaped, somewhat furrows indistinct. Scutellum somewhat elevated. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, 2 middle spots of the forewings, the seen from the underside somewhat triangular, mandibles at the apices fuscous, mouth open. Mesonotum glabrous, parapsidial 4. Yellowish brown, shining, with long fulvous hairs. Antennae fuscous, somewhat shorter than the forewings. Head small,

Length—16.5 mm.; ovipositor 13.5 mm. Hab.—Formosa (Horisha).

(912) うまのをばち (馬尾蜂)

第五十二圖(3)(♀)

(153)

學名 Euurobracon penestrans Sm.

昆蟲學上ノ地位 小繭蜂科

脛 縦 個 ヲ 穦 體 ス 如 裝 ۱ر 節 溝 1 N ク フ、 p 深 ヲ 黑 中 光 胸 澤 末 不 カ 其. 馤 背 明 湍 紋 翅 7 ラ ズ ヲ N ナ ١٠ 裝 之 黄 半 縱 飴 V 色、 馤 第 フ、 透 滞 F V 明 ۱ر Æ 外 餘 同 及 定 體 中 メ 長 F, 夾 緣 飴 IJ 色 (우) 第 色 判 テ 7 並 伙 六 長 を テ = な 毛 分 飭 後 前 -}-分 ズ ヲ かう ナ 支 翅 翅 背 粗 ば ノ 七 ₹/ 1 分 生 5 面 後 後 前 稜 緣 緣 ス ノ ۱۷ 緣 狀 办 部 如 產 = ۱ر -聊 \_ 灰 ハ 觸 丰 3/ 達 個、 ス、 色 角 寄 管 ク 突 四 暗 出 ハ 生 黑 寸 色 第 脈 後 蜂 ₹/ 緣 色 -ヲ \_ ۱۷ = 寄 Ŧî. 帶 及 黄 1 其 \_ 寸 ブ、 馤 中 前 シ 生 Ľ 第 ス 央 方 テ (3) 腹 太 ル 脚 = 炒 = ク、 五 節 ۱۷ 部 Æ シ 分、 黄 個 ク 1 ۱ر = 褐 兩 長 凹 F 此 尙 陷 唇 Ð 侧 楕 後 テ 圓 其 ス ۱ر = 第 未 肢 形 外 Ш Æ ダ ۱ر 斜 侧 後 陷 寄 黑 溝 胸 ₹ • 如 第 = 背 生 色 小 何 T 蜂 飾 紋 7 大 ナ 腮 但 ナ F 7 後 w 1 基 ル シ リ 緣 1 Æ Æ 末 轉 第 部 = ガ テ 如 節 都 端 = 及 節 深 横 ۱۷ 寄 合 生 Ľ\* 四 隆 黑 1 丰

(913) せあかふしをながばち

第五

圖

(4)

(우)

分

布

本

州

四

國

九

州

श्र Glyptogastra (Pimpla) formosana N

學

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

背 體 央 F, 及 翅 > 底 緇 光 Ľ° 澤 基 溝 橙 部 ۱د T 黃 判 = w 色 黄 然 横 褐、 溝 ·Ł ア 鏡 ズ、 胞 複 IJ 稜 腿 ۱ر 稍 第 狀 p 部 兩 稜 節 側 ٨, 形 突 1 ٨, 後 ヲ 黄 出 ナ 色 方 シ ス = 鞍 後 大 腮 樣 腹 胸 部 背 7 1 突 末 ハ 1 起 黑 後 湍 色 7 緣 及 IJ ۱۷ F, 粗 テ 斜 觸 第 大 傾 角 1 ١٠ 乃 點 黑 刻 至 翅 穦 多 第 ۸ ク、 暗 但 五 色、 節 3/ 各 後 1 兩 節 不 者 側 透 1 基 後 明 基 部 緣 部 緣 = ۱ر 黄 隆 紋 黄 班 起 褐 1 ヲ 內 裝 方 中 中 及 胸

**分五厘、** ヲ 第六及ビ第七節ノ後縁 装 フ、 此八臺 腹 面 ۱۸ 一海地 黄白、 方ニ稀 い細ク黄白、 脚ハ黄 ナラズ、 褐 後肢ハ黑色、 尾端ノ二節ハ點刻ヲ有セズ、 一見小繭蜂二似 同跗 タリ、 節ハ暗褐、 距ハ黄褐、 尚第一節後繰ノ中央ニー 體長五分五厘、 小 產卵管 黄 褐 四 紋

分布一臺灣(埔里社)、

# Glyptogastra formosana n. sp. (pl. LII, Fig. 4, \$\rightarrow\$).

margin in the middle often with a yellowish spot; venter pale yellow. Legs yellowish brown, the hind legs black, the same tarsi dark brown, the spurs fulvous yellowish spot, the 6th and 7th impunctured, and at the hind margins narrowly pale yellow; the first segment at the hind fuscous, the latter at the basis yellowish brown. Wings opaque, fuscous, the inner side of the stigma and the basis of the wings orange yellow. Abdomen black, coarsely large punctured, the first-5th segments at the anterior margins on each side with a 4. Yellowish brown, glabrous, shining. The inner margins of the eyes yellow. Mandibles at the apices and the antennae

Hab.—Formosa (Horisha). Length—16.5 mm.; ovipositor 13.5 mm.

おはたまごばち

(914)

第五十二圖(5) (우)

學名 Protoctotrupes suzukii Mats.

昆 蟲學上ノ地位 卵蜂科 (Proctotrupidae)

フ、

體

短毛多シ、 翅 微 底 小 瓣 ノ點 ハ黄褐、 刻 ヲ裝 後胸 背 觸角 ハ 粗 ハ少シ 糙二 ク體 シ テ網 狀 ョッ長 ノ小 シ 隆 起多 兩鬚 シ 及ピ大 翅 腮ハ暗 半透 明、 褐、 少シ 中 胸 ク 背 灰 黄 ヲ帶 黄 褐

續日本千蟲圖解

緑 Ł" 後綠 紋 か暗 ハ赤褐、 褐、 脈 脚ハ黑色、 ハ黄褐、 腹部パ 各節 ノ末端、 頭胸ト約 同長、 脛 節 ノ基 點刻ヲ缺キ光澤アリ、 部及 ビ跗 節 1 大 部並 三距 第一節ノ基部、 ٧٠ 赤 褐、 體長二分五 兩側、 下 厘、 面 及

分布一本州(京都)、

此

ハ京

部

地

方ニ稀

ナラザ

ıν

が如シ、

鈴木元次郎氏ノ採集ニ係ルモノナリ、

Proctotrupes suzukii n. sp. (pl. LII, Fig. 5, 4).

black, the apex of each joint, the basal parts of the tibiae, as well as the tarsi reddish brown. impunctured, the first segment at the sides, at the base and at the hind margin, as well as the venter reddish brown. Legs reticulated. Wings subhyaline, with a slight grayish yellow tinge, stigma fuscous, veins fulvous. Black, sparsely very fine punctured. Antennae somewhat longer than the body. Palpi and mandibles (except the apices) Mesonotum with short fulvous hairs. Tegulae yellowish brown. Metanotum rugose, irregularly very fine Abdomen shining,

Length-7.5 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto).

This species much resembles to P. japonicus Ash., but much larger.

(9がらんびつまぐろこまゆばち

第五十二圖(6)(♀)

學名 Glyptomorpha garampiana Mats.

昆蟲學上/地位 小繭蜂科

後頭 醴 ハ光澤アル 及ビ頭頂ノ三角紋ハ光澤アル黑色、 黄 褐、 同 色ノ長毛ヲ裝フ、 觸角ハ黑色、體 上唇い凹陷スル ヲ以 ョリ遙 テ圓孔 ニ長ク、 ヲ有ス 鞭狀ヲ呈シ、 ル ガ 女!! シ、 柄節ハ大ナリ、 大腮 末端い

ズ、 節ノ末 ノ前 深 不透 暱 + 褐 方 縦 明 端 中胸 八凹陷ス、 滞 \_\_ ۷٧ ヲリ シ 暗 ラ 背ノ中央 祸、 黑 6 第三節以下ニ點刻ヲ缺キ、第三節ノ兩側ハ凹陷ス、産卵管ハ黒 爪間 H 火ハ甚 緣紋 ハ稍ゃ扁平、 ノ吸盤 ۱۷ 黄褐、 シク膨 ハ黑 褐、 起ス、 中央ニ半透明ノ二灰白紋アリ、 稜狀部ハ突出ス、 體長四分五厘、 第二及ビ第三節ハ粗糙 翅 產卵管一寸五厘、 底 ノ半部ハ半透明ニシテ ニシテ多 腹部ハ長楕圓 此ハ臺灣 數 7 小 黄褐、 縱 形、第一節 色、 恒春地方ニ稀ナラ 隆 ヲ 脚 並 翅 ٧. 端 走 黄褐、 ノ兩 ノ半 側 各 部 跗 側 \_

分布一臺灣[恒春]

# Glyptomorpha garampiana n. sp. (pl. LII, Fig. 6, 4).

tor black. Legs yellowish brown, tarsal apices and empodii fuscous spots. Abdomen oblong, somewhat spindle shaped, the 2nd and 3rd segments rugose, longitudinally strong wrinkled; oviposi the apical halves opaque and of black color, stigma pale yellowish brown, below the stigma with 2 small subhyaline, grayish Mesonotum in the middle flat, scutellum elevated. Wings at the basal halves subhyaline and of yellowish brown color, while scapi very large. Occiput and a large triangular spot of the vertex pitchy black. The apices of the mandibles fuscous. 4. Yellowish brown, glabrous, with long fulvous hairs. Antennae black, longer than the body, tapered towards the apex,

Length—13.5 mm,; ovipositor 4.5 mm. Hab.—Formosa (Koshun).

(916) をながこばち

第五十二圖 (7 (♀)

學名 Thecasoma longicauda Mats

續日本千蟲圖解

昆蟲學上ノ地位 小蜂科 (Chalcidae)

長ス、 上唇、 少シ リテ、 跡ヲ認 ハ光澤 ク 之レ メ 灰 大 産卵管ハ黑色、 腮及 アル 得ベシ、 色ヲ帯ビ、 ハ 金 產 F, 卵管第一節ノ末端 兩 絲 悬 色、 腹 部 前 ۱۷ 暗 但シ第一節及ビ第二兩 緣 粗 ハ頭胸ト 褐、 大ノ 脈 及 點 F, 中胸背、 畧 刻 脛 ヲ 二延長ス、 ボ 脈 ハ暗 同 密布シ、灰白ノ短毛多シ、觸角黑色、 長、 稜狀部及 褐、 長 節 精圓 脚ハ金緑色、 他 Ŀ\* ノ基 脈 形ニシテ三節ョ 腹 ۱ر 判 部ハ 部 然 二紫藍色ヲ帶ビ 青藍 也 轉節、 ザ 色、 v Ŀ 腿節 リ成リ、 第三腹節 E 少 タル ノ末端、 シ ク 船 殘餘 柄節ハ少シ 灰 ノ中 色 分アリ、 ファ呈 央 脛節 ノ四 = 及ビ跗節ハ黄褐、 黑 節ハ産 ス ク緑色ヲ帶ブ、 色 ル 翅ハ半透明、 **ノ** ヲ 以 卵管二延 縦 テ其 隆 ア 痕

分布—臺灣(函子嶺)、

體長三分、

產

卵管五

分五厘、

此ハ臺灣地方ニ稀ナラズ、

Thecasoma longicauda n. sp. (pl. LII, Fig. 7, 4).

grayish shade, marginal vein and radius fuscous, the remaining veins indistinct. Abdomen so long as the head and thorax togeora, the tibiae as well as the tarsi yellowish brown. ther; ovipositor black, the first and 2nd segments each at the base bluish. Legs golden green, the trochanter, the tips of the fem-Mandibles, labrum and palpi fuscous, mesonotum, scutellum and abdomen with a bluish tinge. Wings subhyaline, with a slight Metallic golden green, shining, with large punctures and short grayish hairs. Antennae black, scapi grayish.

Length—9 mm.; ovipositor 16.5 mm. Hab.—Formosa (Kanshirei).

### l'hecasoma n. g.

longitudinally keeled, the 3rd longest, while the 4th being shortest. Legs narrow, not thickend, the posterior tibiae at the apices the apex keeled. Ovipositor very long, composed of 4 segments, of which the first broad, in the middle and at the sides by the presence of the long, broad ovipositor. each with 2 short spurs. The rest just like that of Decatemetherax Ash. incurved marginal vein. Abdomen 3-segmented, above flat, in the cross section somewhat triangular, the 3rd segment towards than the radius, the latter at the tip being somewhat fork-like enlarged. The hind wing with a long, in the middle somewhat maxillary palpi being very long. Head and thorax large punctured. Wings subhyaline, marginal vein normal, much longer not produced, in the middle semicircularly incised. The apical joints of the palpi large, hatchet-shaped, of which those of the Antennae inserted just above the clypeus, 12 jointed, 2 ring joints, scapi long, flagellum somewhat clavate. This is easily distinguishable from Decatomothorax

(917をたねをながばち

第五十二圖(8)

(우)

學名 Rhyssa otanegawana Mats.

昆蟲學上/地位 姫蜂科

顆 褐、 III. E° ŀ jν 粒 後 四 ハ黒褐、 Hill 狀 绿 縦 ヲ 茶品 大 闸 條 III. 及ビ -)-侧 ハ無色、 翅 削 ノ大紋 頭 茶花 IE 紋 鰷 稜 ١٠ 狀 額 遺 腹 片。 滥 觸 共 褐、 角 ďi. 及 部 上唇、 E" 1 F ۱ر 腹 後 暗 班 ノ一紋、 胸 褐、 紋並 部 背 兩鬚、 ۱ر 甚 基 \_ = 中胸片 脚 黄 部 ガ 白 , 複 シ 1 下 大 7 眼 1 光 軟 M 部 ノ兩 ノ後方、 毛ョ 澤 ハ ハ 黄 ヲ 晤 側ニアル 装フ、 褐、 滑 黄 頰、 E° 中 觸 前 \_ 翅 第 胸 角 ٠, 背 縦 胸 .間 及 稍 條、 背ノ兩 \_ = ハ 黑 ビ第二節 -}\* 透 横 色 碐 明、 皴 *)* 侧 狀 多 部 少シ ク、 縦 中 ノ大紋、 胸背 .條 後 ク 兩 稜 7 贵 ノ前 側 ŋ 狀 色 消 第三節 = ラ ヲ ア 緣 前 帶 ıν 後 頭 ニア 以 Æ 胸 1 下 背 ル 中 \_ 各 ۱ 央 脈 = 於 紋 ハ 稍 \_ 及 黑 P 達

基 部 兩 侧 部ノ大部ハ暗 暗 = アル 褐 楕圓 但 中肢 褐、 形ノ一紋(但シ内側/上方ハ稍ャ半圓形ニ刳 中後兩肢 基 節 ク外 側 ノ基節及ビ腿 ニア ル 紋 節末端ヲ除キンハ黑 餘り多カラズ、 及 ど 後基節ノ基 部 ラレ 褐 \_ アリ)等ハ暗黄、 ブ 後肢 ル 紋 脛節ノ中央及ビ ۱در 暗黄、 前 肢 體長八分 腿節ノ中 第一跗 Ŧi. 厘、 ·央及 節 ノ基 F, 產

Rhyssa otanegawana n. sp. (pl. LII, Fig. 8, \$\alpha\$).

卵管一寸五分、

此八礼

幌地方ニ産スレ

١, ŧ

分布一北

海道(札幌)、

part of the mesonotum, 4 longitudinal stripes in the middle, the scutellum, the postscutellum, and a large spot on each side of at the sides, the tegulae, a spot just below the tegula, a longitudinal stripe on each side of the mesosternum, 2 spots on the anterior brown, a basal spot of the hind and a side spot of the middle coxa being yellowish same femora dark brown, the middle and posterior coxae as well as the larger parts of the femora (except the apices) dark its inner side nearly semicircularly incised, fulvous. Legs pale yellowish brown, the anterior coxae and the middle parts of the shining, the larger part of the first and 2nd segments, a oblong spot on each side of the 3rd-7th segments, each spot being on long, pale yellowish hairs. Wings hyaline, with a slight fulvous tinge, veins pitchy black, costa and stigma fulvous. Abdomen antennae with a black bar. Mandibles pitchy black. Mesonotum strong wrinkled. Scutellum and metanotum with soft, the metanotum fulvous. Antennae long, fuscous, at the basal part below fulvous. At the base of the forehead between the Pitchy black. Forehead, clypeus, labrum, palpi, the hind parts of the eyes, the cheeks, the hind margin of the pronotum

Length—25.5 mm.; ovipositor 45 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(918) ひらたふしばち

第五十二圖(9)(4)

學名 Ibalia japonica Mats.

昆蟲學上ノ地位 沒食子蜂科 (Cynipidae)

分、 尾端 漫 體 緑ハ黄色ヲ帶ブ、 糙 馤 色 加度 ハ黑褐、 \_ シ 7 產 " 廣ク黒褐、 卵 テ 鵤 16) 簹 卯 ۱۸ 州 削 ク 突出 暗 分、 方 褟 複 = 7. ٠/ 此 加 脈 服 ハ黑褐、 中央ハ黄褐、 八黄色、 ۱۰ ル 1 三條 札幌 中央 內 侧 地 縱溝 基節 基 中央紋及ビ外線ハ 前胸 方ニ産 部 末端ヲ除 7 頭頂 背 \_ リテ ) テ ス 相 ニハ大形 兩 v M ŀ. 此 合 シ、 部分 Æ + 稀 稜狀部(中央ノー 暗色、 後腿節 第四 黑 ) ナリ、 縮皴 É 條 腹 後 多 , ۱۰ 背部 基 胸 ク、 部 背 部 ۱۷ 側 = == 前 縦 = 同脛 テ 扁 r|1 條ヲ除キ)、後胸背ノ 廣 ニ シ 縱 兩 節ノ大部及ビ爪ハ暗 ガ 隆 胸 テ長 y, アリ、 背二 第 楕 ٧٠ 五條 横皴 翅 形 ۸, 灰 ヲ 多 ١٠ 呈 白、 兩 稍 シ 侧 シ ャ 及 褐、 半 縱 稜 ·透明、 ٤° 線 狀 五. 體長五 腹 條 部 トナル、 部 ۱ر 黑 前 粗

Ibalia japonica n. sp. (pl. LII, Fig. 9, 4).

分布

Ī

北

海

道(札幌)、

middle spot and the outer margin dark. Abdomen with 5 fuscous bands, of which the first 3 at the basis united, the 4th at the middle black and widely grubed. Wings subhyaline, grayish white, costa with a slight yellowish tinge, veins fuscous, a large back dilated, the 5th nearly straight and runs longitudinally on the side, the apex largely fuscous. Legs yellow, coxae, except the metanotum and the larger part of the abdomen yellow. Antennae dark brown, the middle part fulvous. Head irregularly 4. Pitchy black; checks, the inner sides of the eyes, the scutellum (except a longitudinal middle line), the side spots of wrinkled. Pro-and mesonotum transversely strong wrinkled. Scutellum much elevated, coarsely wrinkled, in the (161)

the apices, the basal parts of the hind femora, the larger parts of the same tibiae, as well as the claws dark brown Hab.—Hokkaido (Sapporo). Length—15 mm.; ovipositor 3 mm.

(919) 0 B せ

ば ち

第五

于二

圖

(10)

(우)

名 Stephanus cinctus

學

蟲 學 Ł 1 地 位 角 細 蜂 科 (Stephanidae)

昆

究 狀 ۱ر テ 1 他 點 7 F 起 黑 褐、 飾 刻 ナ 方 ア 7 多 = リ テ 出 粗 合 テ ż テ、 細 糙 Đ ク、 17 四 = 翅 柄 個 ル v テ、 細 横 節 -E ハ ク、 皺 大 兩 7 3 ナ 側 灰 3 IJ, シ、 Ŋ 半 = 自 透 E 長 長 朋 rþi 大 ク、 胸 腮 個 毛 背 ヲ シ 裝 第 テ = 黄 +フ、 办 央 ۸ر 馤 節 シ 大 = 位 形 頭 以 カ 末 F 灰 1 端 黄 稍 點 ハ ١٠ 黑 短 ヲ 刻 複 p 球 ヲ 帶 服 カ 馤 形、 ピ ッ 粗 シ 布 後 兩 シ テ 緣 鬚 方 頭 棍 紋 頂 棒 及 稜 晤 赤 \_ 狀 狀 馤 馤 F. ヲ 脈 部 縮 = ナ j 小 刻 シ シ、 +腮 唔 テ 多 ク、 馤 央 鬚 點 腹 ハ 刻 滑 面 第 細 ヲ 前 澤 長 = 缺 頭 腹 ナ ۱۷ \_\_\_ ッ、 低 \_ 節 後 胸 角 觸 キ 角 形 糸 = 前 角 樣 狀 胸 1 ハ ١٠ 前 突 大

分 布 神 繩 轉

節

黄

馤

派

白

長

毛

7

粗

4:

體

臣

Δī.

分

Ŧî.

厘

產

卵

管

六

分、

此

١,

黑

岩

恒

Æ

7

採

集

\_

係

ル

Æ

5

シ

テ

神

繩

地

方

=

稀

ナ

ラ

77

12

ガ

如

發

達

2

基

節

-

横

额

4

ク、

腿

節

1 下

面

=

多

數

齒

狀

突

起

70

リ

ゔ、

其

內

個

۱در

長

ク

シ

テ

棘

狀

ヲ

ナ

ス 頗

起

ア

9

產

卵

렵

加加

3

ŋ

モ

長

ク、

普

鞘

ノ

末

端

=

近

ク

黄

白

部

分

T

IJ

焩

赤

褐

後

肢

۱ر

晤

褐

ル

形

3

頸

頭

Ħ.

體

( 162 )

## Stephanus cinctus n. sp. (pl. LII, Fig. 10, 4).

beneath with a row of teeth, 2 of which being very large, the trochanter yellowish brown, with long grayish white hairs. near the tip with a yellowish white portion. Legs reddish brown, the hind legs fuscous, coxae strong wrinkled, each femur segments together, near the apex at the venter with a large triangular projection; ovipositor somewhat longer than the body, subhyaline, with a slight fulvous tinge, stigma and veins dark brown, the first abdominal segment longer than the following bles at the apices dark brown. The middle part of the scutellum glabrous, on the metanotum with very large punctures. Wings projections, 2 of which on each side and one in the middle; the hind part of the eyes glabrous and of reddish brown color. Mandi-4. Dark brown; very coarsely wrinkled and large punctured, with long grayish hairs. On the vertex with 5 short horn-like

Length—16. 5 mm.; ovipositor 18 mm.

Hab.—Okinawa (Riukiu).

くろひらたふしばち 學名 Ibalia picea Mats.

第五十二圖 (11)

(우)

(920)

昆蟲學上ノ地位 沒食子蜂 科

四 ᆀ 產卵管 後 分二 >1 ŲĮ 光澤アル黒色、 稍 <u>-</u>hi 八赤褐、 -/-八斜鄉多 透 M) 此 ۱۷ 村 腹節 5 外 太 緑 地 白色 ۱۷ 中 ۱ر · 胸背 餘 方 炒 1 ŋ シ \_ 産 判然セズ、 ク 二八横皺多ク、 短毛ヲ裝フ、 暗色ヲ帶ブ、 ス v F° Æ 餘 脚ハ 頭 黑色、 多 脈 三條 頂ニハニ列 及 カラズ Ł" 1 緣紋 縦 後腿節 潾 ヲ ۱ر ノ横皺列アリテ、 黑 並 ノ基部ハ黄褐、 褐、 走 ス、 體 ハ長 稜 狀部 楕 其中央ニ低キー縦隆アリ、 圓 後脛節二縱 ۸, 形 粗 = 糙 シ ---シ ラ テニ 溝ヲ 装 頗 iv 光澤ヲ帶ビ、 横皺ヲ裝フ、 フ、 體長

ŋ

分布— 権太

續日本千蟲圖解

(921)2 L ぼ 3 Ŗ せ ば か

學 名 Gasteruption japonicum Cam

蟲 學 Ŀ 1 地 位 細 蜂 科

昆

シ、 體 ۱ر 其 黑 內 色、 微 檔 降 小 7 j 點 並 刻 刻 ア V ŀ 翅 ١٧ Æ 餘 稍 ャ IJ 透 判 朋 然 -1: ズ 炒 シ Ł ク 唇 灰 黄 ヲ 大 腮 帶 及 P." E" 脈 兩 髱 及 ۸, F., 緣 黄 色、 紋 ハ 黑 各 馤 胸 節 中 1 後 限 界 兩 ハ 胸 溝 伽 ヲ ナ =

テ 兩 末 詭 端 及 ۱۷ ピ 晤 跗 褐 節 ۱۷ Milit ILCZ 黄 色、 長 四 分 後 Ξî. 脛 厘 節 1 ハ 五 甚 分、 グ シ 產 ク 卵 膨 管 大 シ 几 分 六 其 基 厘 節 此 及 ハ ピ 第 本 邦 ----普 跗 節 通 ナ 1 大 n 種 部 類 ハ ナ 黄 自 v E 距 モ 未 ۸ر グ 黄 6 如 <u>ت</u> 何

分 布 北 海 道 本 州

ナ

ル

昆

蟲

=

寄

生

ス

n

to

不

明

ナ

*y* 

7

シ

然

ス、

尾 7

盐

۸۷

截

斷

狀

=

終

リ

產

聊

管

٧,

體

ŀ

畟

ボ

同

長

管

鞘

1

末

掵

۱۷

黄

白

脚

ハ

黑

色

服

節

及

ٰ

脛

節

銀

白

短

毛

7

密

生

ス、

腹

部

細

長

各

節

7

後

緣

ハ

赤

馤

其

內

第

節

1

後

緣

<u>--</u>

7

N

赤

裍

部

۸ر

最

Æ

判

を 3 な は L 9 あ げこ は ち

(922)

名 Leucaspis okinawensis

學

昆 忠 學 上 地 位 小 蜂 科

胸 醴 背 黄 褐、 前 後 金 兩 綠 色 及 1 短 ٤° 翅 毛 名 底 シ、 鰷 ۱۰ 黄 粗 色 大 7 點 中 胸 刻 背 ヲ 密 ۱۷ 布 晤 ス 褐 頭 其 及 兩 側 ۳, 觸 及 角 F, 後 ハ 緣 黑 色、 ノ 四 角 觸 角 紋 並 柄 節 = 稜 狀 下 部 面 ۱۷ ۱۷ 黄 黄 褐 褐 前 但

( 164 )

第五十二圖

(12)

(우)

第五十二 圖 (13)(우)

分布 節 四 ラ 少 ) 節 低 四 シ 前 腿 角 大 " Ŧ 紋 神 部 暗 節下ニハ 後線 繩 末 綵 縦 黄 八黑 揃 7 隆 ヲ具 郡 ノ中 7 褐、 黒褐ノ 除 E° 央及 キ)ハ 後緣八黃色、 外 黑褐、 長キ五齒ヲ装 F, 第二節 緣 稜狀 ٠٠ 暗 部ノ βij ハ暗 6 中 前緣中央八暗 背上二 兩 褐 前 フ、 腿 綠 = 節 脈 シ 彎曲 體長四分、 1 ラ ۱۷ 基 縊 暗 セルル 部 褐、 V 褐、 ハ暗 產卵管 第三及 脛 此八沖繩 褐、 後 脈 胸 ۱۸ ハ稍 背ノ中 E° 黄 後 褐、 腿 第 節 ャ 四 地方ニ稀ナラザル 央紋及ビ雨 第 節 腹 ,23 頗 四 7 部 ıν 節 兩 ۱۷ 肥 > 側 稍 大 前 並 p シ、 緣 卵 側 \_ 形、 紋 = 尾端ノニ ヺ゙ 達 ハ黄褐、 中 如シ 第一 央 \_\_\_ 脚 節 節 斜 ハ 翅ハ半透明、 1 暗 敱 黑 黄 褐帶 色二 褐 稱、 7 基 第 シ

Leucaspis okinawensis n. sp. (pl. LII, Fig. 13, 4).

anterior and middle femora at the basis castaneous brown, the hind femora much enlarged, in the middle with a broad oblique fuscous band, beneath with long fuscous spines anterior margin of the 4th segment. Legs yellowish brown, the larger part of the coxae, except the apices, dark brown, the 2 segments fuscous, the 4th at the anterior margin fuscous, at the hind margin yellow. The ovipositor nearly reaches to the with a longitudinal low keel, the 2nd segment fuscous and constricted, the 3rd and 4th at the sides, as well as the apical the anterior margin infuscated, marginal vein fuscous, radial vein fulvous. Abdomen oval, the first segment above in the middle its anterior middle fuscous; metanotum in the middle and on the sides fulvous. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, quadrate mark at the hind margin, as well as the scutellum fulvous, the quadrate mark in its hind middle and the scutellum in The anterior and posterior margins of the pronotum, as well as the tegulae yellow; mesonotum fuscous, its sides and a large Yellowish brown, with short golden hairs and large punctures. Head and antennae black. Scapi beneath fulvous.

Hab.—Okinawa (Riukiu).

續

(923)ま ő か 7: B せ ば

學 名 Evania brachystylla Schlett

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 細 蜂 科

色、 後 胸 背 = 粗 大 1 點 刻 多 シ、 灰 白 1 短 毛 ヲ 密

生

ス、

觸

角

٠,

黑

褐

體

長

ŋ

Æ

遙

力

=

長

紋

體

體

ハ

黑

長 第 兩 晤 题 分 腹 馤 節 暗 五. 厘 1 腹 馤 兩 部 搃 翅 此 ٧٠ 短 底 ١٠, ハ 船 赤 小 鱗 馤 中 ハ 第 黄 = 脚 馤 捕 ۱ر 節 獲 黑 稜 ハ せ 色、 圓 狀 ラ 柱 部 ル 各 形 ハ 6 節 滑 = = 澤 F **シ** 普 末 ラ 通 端 細 翅 ナ 及 長 ۱۷ IJ 稍 F. *D* \ 距 t **基**章 透 ハ 殘 黄 朋 嘛で 餘 馤 = 7 寄 六 脈 生 後 ۱ر 節 スト 肢 黄 ヲ ۱۷ 穦 合 甚 シ 但 ヹ 13 長 シ N ク、 前 毛 緣 ノ 基 3 節 IJ 前 ハ 炒 緣 肥 脈 大 カ 並 ス 短 = ブェ 緣 シ、

分 布 1 本 州 九 州 沖 繩 臺 灣

兔 ぞ 學 あ L 5 さこは 6

第五十二

圖

(15)

(우)

(924)

名 Chalcis jezoensis

昆 蟲 學 上 1 地 位 小 蜂 科

端 醴 ٠, 脛 黑 色 節 大 兩 媏 形 1 點 前 脛 刻 節 多 シ、 1 背 白 面 色 及 及 E 跗 ۴, 灰 節 自 ۱ر 黄 色 短 毛 翅 ヲ ۸ر 密 半 生 透 ス 明、 觸 灰 角 白 色 基 ヲ 部 帶 ۱۷ F., 暗 褐、 黄 褐 翅 底 短毛 鱗 多 腿 シ、 節 前 7 緣 末

脈

及

ピ

脛

脈

暗

褐

第

腹

節

7

兩

側

۱۷

甚

グ

3/

ク

光

澤

ヲ

帶

Ľ,

點

刻

ヲ

缺

ク、

其

背

Ŀ

及

下,

以

下

各

節

١٠,

點

刻

3

ク

族

自

長

毛

ヲ

粗

生

ス

尾

端

1

點

刻

۱۷

大

ナ

ij

脚

۸ ر

黑

色

後

肢

1

腿

節

١٠

甚

ダ

3/

ク

肥

大

( 166 )

第五十二

圖

(14)

(우)

きあ 末 端 L ハ少シク暗 あ しぶとこばちニ 黄、 下面二齒狀突起ヲ列ス、 酷似スレドモ 後脛節ノ基部黑色ナルヲ以テ容易ニ區別シ得ベシ、 爪ハ暗褐、 體長二分四厘、 此 ۰-札 幌 地 方ニ稀 ナ ラ ズ、

分布一北海道(札幌)、

### Chalcis jezoensis n. sp. (pl. LII, Fig. 15, 4).

Much resembles to C. cuplorae West., but differs in the following points:

40

- The anterior tibiae black, on both ends and above yellow, while by euplorae entirely yellow, only in the middle beneath with a fuscous spot; the anterior and middle femora at the apices narrowly yellow, while by employees the yellowish part occupies nearly the apical one third of the femora
- The posterior femora at the apiecs narrowly fulvous, while by enplorae in a much larger dimension yellow; the hind tibiae above pale yellow, beneath and at the basis black.

Length—7.2 nim.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

ならふしばち

(925)

學名 Dryophanta serratac Ash.

第五十二圖 (16)

(우)

昆蟲學上/地位 沒食子蜂科

胸背 體 暗 ハ黄褐、 褐、 グ機帶、 腹 額片、 部 中胸 ١٠ ر 側 上唇、 扁 背ノ太キ三総 = シ 大腮及 テ 光澤ヲ帶 條 ٤, 鯛角 稜狀 ۱۱ر 黑褐、 部 基部 ノ前 ۱۷ 暗 綠 後者基 等ハ 褐、 黑 脚ハ黄褐、 部ノ二節及ビ第三節 褐 翅い半透明、 灰白ノ短毛多シ、 灰色ヲ帶 ノ兩端ハ 黄褐、 後脛 ۲° 節及ど 脈 及 後 頭 ٤, 跗 斑 紋 節 前

續日本千蟲圖解

暗 褐、 體 長 分八 厘、 此 纫 蟲 梄 = 寄 生 シ、 枝上 = 毬が 樣 , 蟲 癭 ヲ 營

分布 - 本州、九州、

(926) まるもんつちすがり

第五十三圖(1)

(우)

學名 Cerceris interruptus Mats.

.

昆

蟲

學上

地

位

細

腰

蜂

科

盟 後 底 跗 點 = 少 緑 鳞 シ 節 7 7 但 黑 但 ク n 紋 灰 シ シ 晤 周 褐 色 申 轉 央 兩 緣 大 節 ヲ ハ 三 帶 形 側 ハ 後 及 1 暗 腿 \_ F. ۴» 達 角 馤, 點 節 腿 刻 形 セ 外 末 節 多 ズ、 = 端 緣 後 シ、 Ŀ 刳 稜 1 ٠٠ 葉 其 狀 炒 ラ 面 狀突 部 萷 後 但 **=**/ N 並 頭、 緣 シ ク 第二 起 前 暗 = 1 額 ハ 脚 中 中 色 大ナ 腹 片、 央 ヲ 1 兩 節 腿 帶 大 炒 y, F ブ、 部 節 シ 一唇(末端 前 ク ハ 1 綠 體 刳 脈 橙 末 長 媏 及 黄 ラ 四 色 ハ、黒 第三 ル F, ハ 分 黄 緣 色**、** 第三 節 色、 Ħ. 紋 觸 厘、 但 ٧٠ 角 大 基 腹 黄 ハ シ /腮(末 此 F 褐、 節 睧 面 褐、 央ハ 節 端 京 後 前 = 华 緣 F ハ 都 脛 黄 圓 暗 鈴 節 色 脈 面 形 褐、 木 末 1 ハ 元 黑 = 端 淡 治 褐 黄 刳 觸 帶 7 褐、 內 ラ 角 郎 ア ル)及 第二 柄 氏 侧 ŋ 節 翅 等 テ 採 腹 ノ 下 ピ ハ 其 第 黑 半 中 節 集 色 透 Ŧī. 面 = 央 萷 明 節 翅 係 = 黑 緑 N 後

分布-本州(京都)、

Æ

\_

3/

テ

稀

ナ

ル

ガ

如

シ、

Cerceris interruptus n. sp. (pl. LIII, Fig. 1, 4).

Black, with large punctures. Forehead, clypeus, labrum (at the anterior margin black), mandibles (at the apices

black, the hind tarsi fuscous black spot. somewhat infuscated, veins and stigma fulvous, the costal veins fuscous. citron yellow. anteriorly triangularly incised) and a narrow band at the 3rd ventral segment in the middle, as well as the larger part of the legs margin of the first abdominal segment, the 3rd (in the middle anteriorly senicircularly incised), the 5th (in the middle fuscous), the undersides of the scapi, the tegulae (at the margin fuscous), the postscutellum, a transverse spot on the anterior The upper surfaces of the trochantera nd femora, the coxae, as well as the tips of the posterior tibiae on the innersides Antennae suscous, undersides pale fulvous. Wings subhyaline, with a slight grayish tinge, outer margin Ventral band of the 3rd segment in the middle with a

Length—13.5 mm

Hab.—Honshu (Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki)

すずきぎんぐちばち

第五十三圖(2)

(우)

(927)

學名 Crabro (Crossocerus) suzukii Mats.

当學上ノ地位 細腰蜂科

昆

湿 門 節 館 縦 短 Fulli 揭 節 洲 E 1 ٧, 非 後 -) 7 黑色 1 涧 糸祭 Rig Fig IJ. 滋 寄 長 方 生 及 三分 及 細 ۳, 小 क् E " 點 144  $\exists i$ 黄 第 侧 翅 刻 侧 厘 褐 = Tic ---7 跗 銀 瓣 ァ 岩 此 尾 Ė 節 ۱ر ル 布 弓狀 協 黄 ス、 ۱ر ۱۷ 1 長 灰 ۱۸ 褐 京 黄 紋、 Ė 毛 都 大 腮(末 ヲ 褐 地 後 毛 方 裝 第 但 胸 フ、 \_\_ シ 7 背 Ħ. 盐 装フ、 稀 後 腹 1 ۱۸ ナ 腿 翅 中 節 腈 ラ 節 ۱۷ 央 褐、 ノニ小紋、 ザ 脚 华 \_ = 透 觸 ٧, w 7 テ 明、 黑 ガ IJ 稍 角 <u>@</u> ラ 如 t 7 ۸در 第 柄 少 心 上 基 臟 六 節 シ 作 方 節 節 ク 形 = = ヲ 面 ) 灰 1 末 背 붚 白 1 個 淵 Ŀ 上 ヲ t. 7 帶 等 方 N 灰 轉 ピ、 ハ 部 ハ 白 節 暗 分 灰 紋 Ê 白 褐、 ハ 脈 ヲ 滑 面 及 澤 裝 ۱ر ヒ" 前 胸 フ、 沙 緣 側 頭 シ 紋 其 及 ノ 跗 ク +ٰ 暗 紋、 節 暗 北 頰 及 色ヲ帶ブ、 褐、 \_\_\_\_ = と距 深 第 銀 各 色 腹 腹

續日本千蟲圖解

分布—本州(京都)、

# Crabro (Crossocerus) suzukii n. sp. (pl. LIII, Fig. 2, 4).

part of the first abdominal segment and a curved longitudinal stripe on each side of the same segment, 2 small spots of the 5th margin narrowly testaceous, at the apex with short fulvous hairs. Legs black, the apices of the coxac, the trochanter (above silvery hairs. Wings subhyaline, with a slight grayish tinge, veins and stigma dark brown. Abdominal segments on each hind shaped part in the middle of the metanotum glabrous, in the middle with a deep longitudinal furrow, at the sides with long segment, and the pygidium above grayish white. Forehead and cheeks with short silvery hairs, tegulae testaceous. somewhat infuscated), the frontal parts of the tibiae (except the hind tibiae), as well as the metatursi grayish white; the hind tibiae on the frontal part with 2 grayish white spots, tarsi yellowish brown. 4. Black; very fine punctured. Mandibles (at the apices fuscous), scapi (the upper part fuscous), episternum, the basal

Length—10.5 mm

Ha.—Honshu (Kyoto).

**ぢゃうざんぎんぐちばち** 學名 Crabro (Anothyreus) jozankeanus Mats

(928)

第五十三圖(3) (우)

昆蟲學上ノ地位 細腰蜂科

體 黑色、 小點 刻ヲ密布ス、 額片及ビ上唇ニ銀白ノ短毛ヲ密生シ、上唇ノ前 緑ニ金 色毛ヲ混 生ス、

複服

1

内側ニ長精

圓

ノ 一

縱

溝ヲ 具

其

間

室

= 大

=

第 背 小二種 及 Ł, 觸 角節 ノ 點 稜 狀 部 刻 橙黄 ヲ裝フ、 三多數 色 ノ 小 大腮ノ末端 內 侧 縦 隆 暗 7 並 馤 及ビ基 走 ノ縦條 ス ヲ裝フ、 部ハ赤褐、 翅 底 鱗 ٠, 黄褐、 兩鬚 ハ黄褐、 後胸 背 ノ縦 頰 溝 ハ黄 ۱۷ 前 褐 方 ク短 = 數 毛 個 ヲ 粗 橫 線 生 7 有 ス 中 胸

分布 內侧 ル 腹部 ヲ以テ梯段ノ如シ、 敱 淤 光澤 北海道(札幌)、 祸ノ剛 黄絲ナリ、 7 帯ビ、 毛ヲ簇生ス、 第二及ビ第五節 跗節及ビ距ハ黄褐、 兩 側二縮 脚ハ黑色、 刻多シ、 ノ兩 各節ノ末 翅 跗節端ハ暗褐、 側ニ楕圓紋ヲ横列ス、尾節ハ細ク尖リ、中央ハ溝 ハ牛透明、少シク黄褐ヲ帶ビ、 端及ビ後脛節ハ暗褐、 體長五分五厘、 後脛節ノ外側 此八札幌地方三稀 前緣、 脈及ビ線紋ハ黄褐、 二顆粒 ナラズ 突起多ク、 様ニ刳ラ

Crabro (Anothyreus) jozankeanus n. sp. (pl. LIII, Fig. 3, \$\angle\$).

palpi fulvous. Checks with short fulvous hairs. Mesonotum and scutellum longitudinally fine wrinkled. The frontal part of fulvous, the apical joints of the tarsi fuscous. the hind tibiae dark brown, the hind tibiae on the outersides granulated, on the innersides pale greenish yellow; tarsi and spurs abruptly narrowed and in the middle longitudinally grubed, with robust fulvous hairs. Legs black, the apex of each segment and tinge, costa, veins and stigma fulvous. Abdomen shining, the 2nd and 5th on each side with oblong transverse spot, pygidium the mesonotal furrow with about 5 cross ridges, and on the sides irregularly wrinkled. Wings subhyaline, with a slight fulvous the frontal part of the occili with large and small punctures. Mandibles black, at the apices and at the basis reddish brown, with long golden hairs. Scapi orange yellow, at the innersides fuscous. The inner margins of the eyes longitudinally furrowed, 4. Black; closely very fine punctured. Clypeus and labrum with short silvery hairs, labrum at the anterior margin mingled

Length—16. 5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

きんぐちばち

(929)

第五十三圓 (4) (+)

學名 Crabro (Anothyreus) aurarius Mats.

昆蟲學上ノ地位 細腰蜂 科

續日本干蟲圖解

明、 密生 黑 體 轉 兩 ノ 兩 褐 ハ黑 跗 節 侧 節 沙 側 \_ シ 紋 色 兩鬚 端 末 テ太ク、 ハ暗 端 ク 後胸 ٧٠ 小點 燈 ハ黄 褐 背 黄 黄 腿節 中央ニ ノ中央ニー 色 褐 刻ヲ 7 帶 體 ノ末 密 長五分、 ٤, 翅 觸 布ス、 猫 向 底 角 若 ヒ細 鱗 ノ柄 脈 及 縱 カ ハ 黄褐、 複眼 溝 節 此、札幌地方ニ ハ 小ス、尾節ノ中央ハ溝様ニ刳ラレ、 ビ縁紋 末 アリテ雨 端 前 7 ハ黄 胸 內 其 ノ 一 側、 前 背、 紋、 綠 褐、 侧 前 = 稜 = 須 產 微 狀 脛 腹 黄紋 及ビ額片ニ 節 部 細 部 ス v 及 ノ隆 及 ハ ۴ ٰ ۴° 光 アリ、 澤 |條ヲ斜走 後 跗 ŧ 稜 ヲ帶 餘 節 金 狀 頭 ナ 7 リ多 頂 大 F., 部 色ノ短毛ヲ密生ス、大腮黄色、 部 シ、 ۱ر 少 黄褐 第一 カラズ、 ハ 黄 灰白 シ 橫 色 線 節 ノ剛 ク シ紋 ノ長 Ш 毛ヲ粗 陷 中 但 毛ヲ粗 シ、 胸 シ ۱ر 小、 脛 側 生ス、 節 頰 生ス、 = 以下各 1 下 紋及 銀 脚八 色 m 節 翅 F, 絮 各 短 末 兩 ۱ر 半 紋 毛 腹 端 揣 透 ヲ 節 並

Crabro (Anothyrcus) aurarius n. sp. (pl. LIII, Fig. 4, \$).

分布

北海道(札幌)、

=

each with a yellow spot. Metanotum in the middle with a deep longitudinal furrow, at the sides obliquely very fine wrinkled, of the scutellum and postscutellum, as well as the abdominal spots orange yellow. Tegulae testaceous, at the anterior margin with silvery hairs. the narrow apices of the trochanter, the apices or apical spots of the femora, the tibiae and larger parts of the tarsi orange yellow, pointed towards the innersides; pygidium towards the apex abruptly narrow, in the middle longitudinally grubed segment at the sides with a transverse yellowish spot, of which the spots of the 2nd-5th segments on the outer sides broad and with long grayish white hairs. the innersides and apices of the tibiae black, the apical and 3 following joints dark brown 4. Black, closely very fine punctured. The inner sides of the eyes, the forehead and clypeus with short golden hairs, cheeks Mandibles yellow, both the ends fuscous, palpi yellowish brown. Scapi, pronotum, each transverse band Wings subhyaline, with a grayish tinge, costa, veins and stigma testaceous. Abdomen on each Legs black,

Length---15 mm. Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(930)にこべぎんぐちばち

學名 Crabro (Ceratocolus) nit

學名 Crabro (Ceratocolus) nitobei Mats.

第五十三圖(5)

(우)

體 暗 裼 额片、上 15 蟲學上ノ地位 层 及 Ŀ° 複 服 1 細腰蜂 內 M \_ 科 銀 色ノ短毛ヲ密生ス、 觸 角 ١٧ 栗色、 下面 ハ黄褐、

柄

節

۱۷

黄

6 L 小ノ 部 扎 五分 大 楕 橫 1 頭頂ニ Ħ. 皱 縮刻多 厘、 形、 多シ、 アル點 シ 各節 此ハ青 1 1 翅 此 刻 1 ٠, 森ニテ新渡 後線 \_ 半 低 胸 透明、 及ビ 背 + = アル 兩 縦 戶 側 暗 條 稻 褐 ١٠ æ ァ\* 黄 雄 ヲ帯ビ、 ; 氏 褐 3 ノ探 翅 り遙 其 底 集 內 光線 力 鱗 \_\_\_\_ 第二及 -}\_ ノ エ 黄 小ナリ、 ル 褐 -E Ľ" ) 合ニテ ナ 第三節 稜 ル 狀 削 紫 部 胸 ヺ゙ 色ヲ 稲 ニア 背 = ハ 1 ナ 削 ıν 現 n 細 ガ 帶 後線 ハス、 丰 如 い最も 縦 隆 ハ 隆 脈 ヲ 廣 起シ、 及ビ緑 並 走 ス、 脚へ 紋 中 胸 ۱۷ 後 黄 暗 背 胸 褐 背 褐 ٠, = 體 腹 微

分布一本州(青森)、

# Crabro (Ceratocolus) nitobei n. sp. (pl. LIII, Fig. 5, \$).

with a low longitudinal keel. Tegulac fulvous. Scutellum longitudinally wrinkled. Metanotum irregularly net-like wrinkled. transversely ridged. Mesonotum much larger punctured than on the head, somewhat transversely fine wrinkled, in the middle Wing subhyaline, infuscated, with a purple reflection, veins and stigma fuscous. Abdomen oblong, each segment at the hind the undersides fulvous, scapi yellow. Head very fine punctured. Pronotum at the anterior and posterior margins somewhat 4. Dark brown. Clypeus, labrum and the innersides of the eyes with dense short silvery hairs. Antennae castaneous brown, (173)

of the middle and posterior femora fuscous. margin and at the sides fulvous. Legs fulvous, coxae, a londitudinal mark at the outersides of the anterior tibiae, the innersides

Length—16 mm.

Hab.—Honshu (Aomori, collected by Mr. I. Nitobe).

(931) くびわぎんぐちばち

第五十三圖(6)

(우)

學名 Crabro (Thyreus) collaris Mats

昆

色 ナ 體 黄 點 褐 隆 刻 ル 但 起 ヲ 前 ガ 黑 色、 胸 7 シ 下 具 如 ッ 背 脛 面 節 後 點 = 翅 大 刻 1 前 緣 銀 腮 下 色 25 後 ヲ ヲ 半 面 1 緣 除 7 密 末 キ)、 布 透 ٧٠ 短 = 暗 明、 毛 端 短 ス 褐、 多 後 ハ Ħ 沙 赤 シ キ 稜 額 褐、 後 シ 狀 片 縱 肢 部 及 脚 ク 隆 灰 ヲ 及 觸 7 ٧, F, 黄 脛 黑 角 上 ピ 並 ヲ 節 色 走 第二 唇 ١٠, 帶 シ、 暗 ハ 暗 ۲° 褐、 腹 銀 轉 褐 節 節 色 稜 脈 狀 柄 1 Ţ 1 末 及 節 兩 部 中 短 端 端 Ľ, = 央 及 毛 緣 帶 ۱۷ ヲ ピ ۱۸ 赤 前 紋 長 梗 密 褐 節 H ハ 形 黄 生 色、 黄 ス 兩 ノ ハ 褐、 跗 黄 肢 點 V 色、 節 翅 F 1 刻 脛 各 Æ ۱ر ヲ 底 炒 腹 縱 複 節 瓣 前 シ 節 眼 走 ハ 方 ス、 ゥ 跗 1 黄 7 3 暗 後 節 馤 內 ŋ 色ヲ 緣 見 並 後 側 = 及 胸 中 = ル 帶 背 後 Ł" 胸 短 ŀ 尾 背 ブ、 肢 カ = 丰 7 端 稍 卡 ۱ر 體 單 跗 1 p ۱۷ 節 突 網 粗 縱 = 起 目 大 溝 黑 黄 ۱۷ 樣 毛 7 7

分

布

北

海

道

礼

幌,

此

ハ札

幌

地

方

產

ス

レ

ŀ.

Æ

餘

ŋ

多

力

ラ

ズ

( 174 )

# Crabro (Thyreus) collaris n. sp. (pl. LIII, Fig. 6, 4).

black, tarsi and 2 anterior tibiae yellow, the hind tibiae fuscous, on both ends reddish yellow, the tarsi being somewhat stigma fulvous. Abdomen at the hind margin and the pygidial apex fulvous, the underside with short silvery hairs. Legs former longitudinally wrinkled. Metanotum irregularly net-like wrinkled. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins and abdominal segment yellow. Metanotum and scutellum with oblong punctures, at the anterior and posterior margins of the each with a short longitudinal grube. The apices of the mandibles reddish brown. Antennae dark brown, scapi and pedicels yellow. The innersides of the eyes Black, closely fine punctured. Clypeus and labrum with short silvery hairs, which seen from the front being black. Pronotum, except the hind margin, postscutellum and a band in the middle of the 2nd

Hab.—Hokkaido (Sapporo). Length—9 mm

あをもんぎんぐちば ち

第五十三圖(7)

(3)

(932)

學名 Crabro (Thyreus) sapporensis Mats.

昆 蟲學上ノ地位 細腰蜂科

HIJ = 兩 體 鬆 ハ黒 シ 胸 背 及 n 色 縮 Ł.º 兩 皴多 觸角 側 稍 紋 灰 p 八黄色、 ノ大部 白 横 明 ノ軟 形 翅ハ半透明、 毛多 \_\_ 八暗褐、 第三節 刳 シ ラ ル 柄節(內 额片及 暗 中 黄 胸 色ヲ 紋 背 側 F, 複眼 八黑 = 帶 粗 ブ 大 ノ内 褐)及ビ鞭節ノ數 ノ點 側 脈 第 及 刻 = 銀 ピ 及 色 緣 F, 縮 , 紋 節行 短 暗 刻 ヲ具 黄、 毛ヲ密 面 腹 ٧٠ 暗 部 生 長 翅 褐)ハ ス ク、 底 大腮及 鱗 黄 色、 第 ٧٠ 黄 及 褐、 頭二 ビ舌 F. 第 ۱۷ 後 ノ末 \_ 胸 點 節 背 端 刻 3 黄褐、 シ 中 粗 央 糙 175 )

7

兩

側

第

四

及

ピ

五.

7 前

綠

ニア

ル

橫

帶

並

二第六節ノ

兩

側

7

N

中 紋 緑黄、 節ノ前 第一節ノ後緑ハ少シク縊レ 面 及 Ŀ" 同 脛 節 ; 上 面、 後 腿 節及 滑澤ナリ、 E\* 同 脛節 脚 ハ黄色、 ノ内外側ハ黑色、 基節、 轉 中 節 後 基 ノ跗 部 節い(基 前 腿 部黄 節 外側 褐)八暗褐、 ノ一紋、

分布一北海道(札幌)、

體

長三分七

厘、此ハ札幌地方ニ産スレドモ稀

ナリ、

Crabro (Thyreus) sapporensis n. sp. (pl. LIII, Fig. 7, 4).

of the mandibles and tongue yellowish brown, palpi fuscous. Antennae fuscous, scapi (the innersides fuscous) and 4 or spot on each side of the 6th segment greenish yellow; the first segment at the hind margin somewhat constricted and glabrous. middle on each side with a yellowish spot, each side of the 3rd and the anterior margins of the 4th and 5th, as well as a small 5 joints of the flagellum (above fuscous) yellow. Head closely fine punctured. Pronotum near the middle transversely broad grubed. Tegulae yellowish brown. Metanotum coarsely punctured and wrinkled, metanotum very coarsely wrinkled. middle and posterior tarsi (except the basis) fuscous femur and the upper parts of the same tibiae, the frontal and hind sides of the hind tibiae, as well as the femora black, the Legs yellow, coxae, the basal parts of the trochanter, a spot of the anterior femur at the outerside, the frontal part of the middle Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins and stigma fulvous. Abdomen long, the first and 2nd abdominal segments in the 4. Black, with long grayish white hairs. Clypeus and the innersides of the eyes with short silvery hairs. The apices

Length—II mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(933) おほはらあかあなばち

學名 Sphex rugosus Mats

第五十三圖(8)(♀)

## 昆蟲學上/地位 細腰蜂科

系统 SUN TVZ 脈 胸 1 點 背 及 末 、黑色、 刻 尼 E 7 经 di: 粗 紋 横皺多ク、 並 灰白 布 祸 --スト Hi 腹 科 ノ短 削 Hi 體長八分、 ٧, Jing] 黄 第二 中央ニハニ 背 E 褐(但 シ = ヲ密生 腹 ハ Ő 銀 各節 此ハ臺灣恒春地方ニ普通ナリ、 ス 1 色 削 個 1 後 綠 ノ 太 短 前 緣 及 M 毛 ノ黄 F, キ ヲ 、光 後 隆 密 緣(但 褐 起 線 生 部 7 ス、 ノ工合ニテ銀 シ 横 ハ 中 後 走 中 央ニ 緣 ス、 胸 ノ中央 背 テ三角 翅 = い透 小 光ヲ放 ハ暗 點 形 明、 刻 褐)、 ツ = ヲ 少 少シ 密 第三 シ 布 兩鬚各節 ク ク シ 節以下各節 刳 黄 色ヲ ラ 微 ル ラ末 小 帶 7 脚 ا د د 橫 端 が赤 ١ 皴 爾 黑 翅 ヲ 褐、 色、 侧 端 裝 及 フ、 暗色、 F. 腿 口 節 後 後 吻

Sphex rugosus n. sp. (pl. LIII, Fig. 8, 4).

刕

Λi

~強

埔

11

社

恒春)、

side spots of the 3rd segment being largest and of reddish brown color), the pygidium, as well as the venter yellowish and posterior margins (the latter in the middle fuscous), the following segments each at the sides and at the hind margin (the with a slight yellowish flash, at the apex infuscated, veins and stigma fuscous. Abdomen oval, the 2nd segment at the anterior transversely fine wrinkled; metanotum transversely rough wrinkled, in the middle with 2 transverse ridges, brown, the apex of the proboscis yellowish brown. Pronotum with thick, short silvery hairs; mesonotum fine punctured, Legs black, femora sparsely punctured Black, with short grayish white hairs, frons in a certain light silvery. Each joint of the palpi at the apex reddish Wings hyaline

Length—24 mm.

Hab.—Formosa (Horisha, Koshun)

はらあかあなばち

(934)

學名 Sphex platynotus Mats.

第五十三圖 9 (♀)

續日本千蟲嗣解

### 昆 111 學上ノ地 位 細 腰 蜂 科

末 部 色 侧 训 7 ハ黒色、 = 赤 ア 帶 ٧, 褐 Ľ, 暗 ル 稻 -6 ノョ 灰 第一節、 光 白 線 頭 ラチ ŋ ノ工合ニ 頂 粗 及 ナリ、 毛 第三節 ピ 黑 前 多 ラ シ、 胸 色 炒 背 ノ前縁 後 シ 胸 複 = ク 背 點 眼 テ之レ 紫色ヲ 紋、 ハ 平 刻 ヲ 兩 粗 タ 側 二白色、 第四節ノ人字形紋、 現ハス、 ク、 布 ・スト 前 少シ 頭、 中胸 黄色及 脈 ク 额片、 背二 及ビ緑 凹 ビ黑色 陷 ハ 頰 シ 大 及ビ 第五及 紋 ハ黑 形 微 ノ剛毛多 胸 小 1 色 ビ第六節( ノ 點 側 横皺 刻 = シ ヲ具 但 銀 シ 多 色ノ短 外方 シ 前 何 肢 V 毛ヲ = 中央ニア Æ 翅 アル 腿 兩 ۱۰ 密 節 透 侧 生 = 及 脈 明、 v ス 銀 ۱۷ Ł" 黄褐、 Æ 色 後 沙 , 大腮 絲 , V ハ 長毛 ク F 除 腹 黄 兩

## Sphex platynotus n. sp. (pl. LIII, Fig. 9, 2).

多ク、

同跗

節

う外

側

ニ黑色ノ長剛毛ヲ裝フ、

爪ハ赤褐、

體長七分、

此ハ沖繩

地

方ニ普

通

ナリ、

キ)ノ

大

部

暗

褐

脚

. ۱ر

=

シ

分

布

沖

繩

pronotum and the pleurae with short silvery hairs. The apices of the mandibles dark brown. somewhat excavated, and transversely fine wrinkled. Wings hyaline, with a slight yellowish shade, in a certain light reflecting punctured, mesonotum at the sides closely and in the middle sparsely punctured; metanotum flat, in the middle longitudinally the anterior semora with long silvery hairs, the same tarsi at the outersides with long, strong, black bristles; the claws reddish the sides and at the hind margin narrowly reddish brown) dark fuscous. segments each at the anterior margin, a triangular spot of the 4th segment, the larger parts of the 5th and 6th segments (on purple, veins and stigma black, the veins near the onter margin being fulvous. Abdomen reddish brown, the first and 3rd Black, with long grayish white hairs. The innersides of the eyes, the forehead, the clypeus, the cheeks, the Legs black, with black, white and yellowish bristles Vertex and pronotum sparsely

Hab.—Okinawa (Riukiu) Length—12 mm

(935) おほほそごしあなばち

第五十三圖(10)(年)

學名 Pemphredon japonicum Mats.

昆蟲學上ノ地位 細腰蜂科

足節ノ Ш ァ 刻 HUIL HILL リ、 æ 及 八黑色、 E 作上二長キ縦 腹 微 翅 ۱ر 小 部 ١٠, 稍 點 透 ۱۸ 70 III] 卵 横皴 刻多ク、 渦 形、 岩 樣 少シ 多 海アリ、 ク、 第二節 --長白毛ヲ粗 排 ク 暗 列 頭 ス、 j 贵 頂 後絲 色ヲ 脚ハ黑色、 = 稜 ハ 生ス、 狀部 ۱۸ 帶 點 少シ ٤, 刻 及 炒 距 ク シ 脈 F, 額片ハ滑澤、 溢ル、 及ビ爪ハ赤褐、 及ビ 後 胸 中 緣 背 胸 第六腹 紋 \_ 背 ハ , 少シク點 暗 縱 前 皺多 節 褐、 方ニ 體長四分二厘、 = ١. ク、 ۱۷ 腹 點 横皴、 柄 刻アリト 刻 ۱ر 後者 細 7 粗 ク、 ノ 中 後線 布 前頭ハ少シク 此い京 シ、 中 央 = 央 = ۱۰ = 稍 縦 其 都 テ 後 麬 P 緣 多 地方ニ 半 少 ́Ш シ 圓 クヽ ۱۷ 陷 ク 小 形 稀 弓 シ 1 兩 ナラ ク赤褐、 狀 側 小 横 彎 隆 點 ア

分布—本州京都、

n

-)j°

如

Pemphredon japonicum n. sp. (pl. LIII, Fig. 10, 4).

with a fulvous tinge, veins and stigma fuscous. Legs black, claws and spurs reddish brown. scutellum and metanotum longitudinally wrinkled, the latter in the middle with a semicircular transverse ridge. Wings hyaline transversely and on the hind part longitudinally wrinkled, on each side the wrinkles being somewhat whirl-like arranged forchead samewhat excavated, longitudinally very fine wrinkled, vertex sparsely fine punctured. Mesonotum on the anterior part Black, closely fine punctured, with long white and grayish white hairs. Clypeus glabrous, with few punctures,

Length-12, 6 mm

續日本千蟲圖解

Hab.—Honshu (Kyoto).

0 まきつちば

(936)

學 名 Liacos fluvopicta Cam.

學 Ŀ ノ地 位 土蜂科 (Scoliidae).

昆 蟲

配置 線 ヲ 遙 ۱۷ 色 = 判 缺 1 1 然 7 黑 恣 I. 剛 色 ス、 毛 \_\_ 合 7 柄 3/ \_ 節 密 尾 テ テ 稜 端 且 少 狀 及 生 ス、 ツ 部 Ľ 7 シ 深 Ŧī. 1 梗 ク シ 紫 腹 中 節 頭 藍 央 1 ハ 節 6 第 = 小 ξ ۸۷ Ξ ヲ 黄 光 = 褐、 節 現 縦 澤 **=** 溝 ラ ノ ۸د ヲ 基 稍 大 ヲ ス 有 部 具 シ ャ 形 饅 = 第 7 點 細 頭 點 刻ヲ 狀 腹 刻 後 キ Ξ 節 胸 ヲ ヲ 粗 裝 角 背 呈 = 布 形 ۸۷ 1 フ、 シ 兩 シ 大 1 黑 形 側 中 額 胸 片 金 色 = 1 色 點 部 各 背 ハ ノ 長 少 ア 刻 = 長 七 IJ ヲ 縱 P ₹/ 分 毛 テ 密 溝 ク ıν 多 五 ヲ 此 布 點 隆 シ シ 裝 刻 起 ۱ر シ 第二 フ、 此 第 大 但 節 翅 = シ 點 尾 臺 節 シ 刻 ハ ŀ 端 戀 共 不 テ 办 = 地 \_\_ 7 透 7 兩 五. 明、 方 办 側 iv = Æ 腹 3/ \_ 觸 節 黑 角 產 ク 1 ア 色 ス 紫 ル = 3 ۱۷ 藍 縱 v IJ 光 F. 色 光 溝 澤 金

第五十三圖 (11)(우)

分

布

臺

灣

埔

里

社、

(937)

D

73

な

~

つちば

ち

學

名

Discolia watanabei Mats

昆

蟲

學

上

1

地

位

土

蜂

科

Æ

餘

IJ

多

力

ラ

ズ

ヲ

帶

ブ

脚

۱۱

黑

色、

爪

ハ

暗

褐

跗

節

<u>--</u> 黄

色

1

短

毛

ヲ

裝

フ、

體

厘

۱۷

第五十三圖 (12)(우)

(180)

此 第三及ビ 丰 刳ラル、 慌 透 装 7 ۸, ۱ر ŊĮ 黑 -E 6 灣 第四 ノハ 黄 大腮 北 尾 埔 Őji 馤 黄 Æ 節 褐毛ヲ密 \_ 7 ノ末端 テ放 シ 背 帮 並ニ第 Ŀ ブ 渡 後 ۱۷ ۸٧ 暗褐、 邊 胸 稍 Ŧî. 生 脈 シ 背 Őĵ ١٨ 能作氏 ·P 二ハ灰 卵 黄 1 褐 H 大形 形 兩 ノ採 侧 胸 = 白 シ 紋 背 翅 1 集 ノ短 點刻 底 ノ點 テ ۱ر 橙 沙 -1-= 毛 シ 黄色、 刻 テ 7 IV 多 ク凹 ハ後 少 密 æ シ、 ) シ 布ス、 ナ 陷 之レニハ黄毛ヲ簇生ス、 胸 ク リ、 胐 シ、 濃 背 ハ ーア 囮 飒 黑 ヲ呈 後 頂 色、 緣 ル ノー紋 Æ ス ノョ 跗 黄 節端、 6 腹 黄褐、 リハ粗 部 之
レ ۱ر 黑 距及ビ爪 = 色二 尾端ノ三節ニハ ナッ、 複服 Ξ シ 個 内 テ 翅 侧 1 赤 黑 底 沙 1 褐、 後方 鳞 針 シ ハ栗 ク 7 ŋ 褐 體長六分、 紫 ۱مر テ、 色ノ 甚 色ヲ帶ビ、 ダ 剛 中 翅 シ 毛 ク

分布—臺灣北埔)。

Discolia watanabei n. sp. (pl. LIII, Fig. 12, 4).

the apical 3 segments fuscous, with reddish brown hairs; pygidium flat, disk like excavated, at the hind margin yellow, with indigo blue reflection, the 3rd and 4th, as well as a spot of the 5th segment on the sides orange yellow, with yellowish hairs; of the mandibles reddish brown. The punctures of the mesonotum much less than those of the metanotum. Tegulae castaneous 3 long black spines, of which the middle one being longest. Legs black, tarsal tips, claws and spurs reddish brown. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins fulvous, at the base somewhat deeper in color. Abdomen black, with a slight 4. Black, sparsely large punctured, with long fulvous hairs. A large spot of the vertex yellowish brown. The apices

Length-18 mm.

Hab.—Formosa (Hoppo, collected by Mr. K. Watanabe).

(938) しろふべっか**う** 

Pompilus sapporensis Mats.

黑色、 黑色ノ長毛ヲ粗生シ、 昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科 微小ノ灰白短毛ヲ密生ス、 額片ハ光線 ノ工合ニョリ天鷺絨様

色、

叉銀色ヲ放

ッ、

點刻ヲ粗布ス、

大腮ノ中央ハ赤褐、

複眼

內

側

ァ 中

央

及ピ

後

緣

۸ر

細

ク黄

白

中 後 ノ黑

體ツ

色、 兩胸 第三腹 背ノ氣門ハ黄白、 灰白ノ微毛ヲ密生ス、 節 基 部 7 兩 側 = 各一 翅ハ半透明、 距ハ暗褐、 個黃白 ノ一紋 少シク灰色ヲ帶ビ、 爪ハ赤褐、 ヲ具へ、 體長四分、 第三節ニアル 外緣八暗色、 此い札幌地方ニ産 æ ノハ 長 脈 クシ 及ビ 緣 テ ス 横 紋ハ黑色、 レ ド 置 セ モ餘リ多 ラル、 第二及 脚 カラ ハ黑 ٰ

分布一北海道(札幌)、

Pompilus sapporensis n. sp. (pl. LIII, Fig. 13, 4).

and the hind margin of the eye narrowly yellowish white. The spiracles of the middle and hind thoracic segments yellowish velvety black, and in another light silvery white. The middle of each mandible reddish brown. The inner side in the middle claws reddish brown Wings subhyaline, with a grayish tinge, at the apices infuscated, veins and stigma black. Legs black, spurs fuscous, Black, with long black and very short downy, grayish white hairs. Clypeus sparsely punctured, in a certain light

Hab.—Hokkaido (Sapporo) Length—12 mm

第五十三圖 (13)

(우)

(939)はりまべ つか ĵ

Pompilus harimensis Mats

第五十三圖(14)

(우)

昆 蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

黄 科 褐 腮(末 胸 ۱۰ + ノ二條ハ太ク、 HUNG. 播 白 战 111 ハ無色、 州 自 脈 紋、 谎 口 地 但 及 吻 雅 方 ۱۰ シ Ŀ" 第二腹 暗 7. y, rþi 光澤 綠 褐、 複眼 後 紋 產 ノ内 兩 ァ 飾 後方ニテ相合ス)、稜狀 頰、 ス 脚 ル 肢 黄 v ۸ در ノ基 褐 货 M 兩鬚、 侧 F \_\_ 褐 褐、 7° 部 =6 餘 リテハ 但 及 額片(中央ノ基部紋ハ黑色)、 ŋ 基 シ ピ 舌 後 多 胸背 HIJ 部 削 及 緣 肢 カ 第一及ビ 口 ラ Ľ, , ŀ 基 吻  $\mu$ 中 ズ、 轉 節 1 節 脈 央 前 部 末 端 第二跗節ノ末端並ニ末端ノ三節ハ 並 \_ ١. 中央二 面 淺 暗 = ٧٠ 腿 褐、 + 黑 前 節 色等 細 胸 第二 縦 1 丰 背 基 溝 ノ後 觸角間 腹 部 7 黄 縦 y, ハ 節 色、 條 緣 黑 アリ)、 及 ノ一縦紋、 色 兩侧 翅 觸 ۲, ハ半透 角 兩 及ビ 中 及 後稜 側 基節 ビ上唇 尾 明、 狀部 翅 觸角柄節 湍 \_ 底 暗色、 黄色ノー紋 ハ黄褐、 鼈甲 ノ兩 鮮 ハ 黄 樣 褐、 側紋、 ノ末端及ビ下面、 中 胸 體長四分三厘、 ノ黄 第二 削 背 色 アリ、 者 後 **心胸背** 腹面 四 1 背 翅 縱 節 ノ後緑、 跗 端 面 條(中央 ハ暗 節 \_\_ ۱ر 此 廣 暗 大 ハ

分 布一本 州(播磨)、

# Pompilus harimensis n. sp. (pl. LIII, Fig. 14, 2).

apices and the under surfaces of the scapi, the mandibles (at the apices fuscous), the cheeks, 4 longitudinal stripes of the mesonotum (the middle 2 unite posteriorly), the scutellum (in the middle with a longitudinal narrow line), side spots of the Black. The innersides of the eyes, the clypcus (a basal spot black), a longitudinal spot between the antennae, the

統日本千蟲陽解

at the apices infuscated, veins and stigma fulvous, the costal and middle veins being fuscous. The 2nd abdominal segment at shining, fuscous. Metanotum in the middle with a longitudinal shlalow grube. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, postscutellum, the hind margin of the metanotum, pleural spots, the basal part of the 2nd abdominal segment, as well as the apical 3 joints and the first and 2nd joints of the anterior and posterior tarsi at the apices being fuscous. the sides, and the pygidium fulvous, on the 2nd ventral segment with a broad yellowish white band. Legs fulvous, coxae, anterior coxae (the frontal part black) yellow. Antennae and clypeus fulvous, the former on the back black. Rostrum trochanter as well as the basal parts of the femora black, the middle coxa with a yellowish spot; tarsi yellowish white, the

Length—13 mm.

Hab.—Honshu (Harima).

ほつぼべっかう

第五十三圖(15)

(우)

(940)

學名 Pompilus hopponis Mats.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

節 節 體 前 央 兩 最 胸 -基 ハ黑 ラ 部 背 轉 稱、 節 切 兩 觸角(末 1 兩 斷 侧 暗 腿 側 ノ 三 t 端 褐 及 ラル)、 節 角紋、 ノ八節ハ黑褐、 基 F, 7 短 翅 部 第三腹 毛 ノ 三 底 鱗 第三、 多 シ 分 ハ 黄 面 ノニ並 褐 第四 節 複 前胸 眼 ノ二紋 及 = 翅 , 跗 背 兩 ,>\ F, 節 半透 第 . ノ 後 侧、 並 端 = Ŧî. 尾 綠 明、 節 ۸ر 額片(基 黑褐、 節 1 基 中 ハ黄 黄 胸背 褐 部 部 色 ハ三角形 ヲ 距ハ黄色、 = 後 帶 於 緣 ピ 萷 ケ 後 ノ四 ル 兩 ヲナシ 前 角紋、 體長四分六厘、 胸背 帶 緣 脈 但 及 及 テ黑褐)、上唇、 シ 第 後 Ł" ピ 中 胸 四 胸 背 脈 侧 及 基 = Ł\* ۱ر 黄紫 此一臺灣二產 暗 第 部 褐 Ħ. 色 節 兩 大腮(末端八黑褐)、 脚 1 = 侧 鰷 紋、 ア ハ 黄 狀 ル スレ 馤、 毛多シ、 帶 第二腹 中 基

其

數

餘

ŋ

多

Js

ラ

ズへ

### 一臺灣北埔、

# Pompilus hopponis n. sp. (pl. LIII, Fig. 15, 4).

coxac, trochanter and the basal two thirds of the femora, as well as the apical parts of the tarsal joints fuscous; spurs yellowish sides of the pronotum yellowish brown. Wings subhyaline, fulvous, the costal and middle veins fuscous. Legs fulvous, segment, as well as the pygidium yellow. Pro-and metathorax thickly covered with yellowish purple scales. Tegulae and the segments each at the base (the 4th and 5th bands being in the middle interrupted), 2 triangular spots of the 3rd ventral base of the metanotum, a side triangular spot at the base of the 2nd abdominal segment, a band of the 3rd, 4th and 5th 8 joints fuscous), the hind margin of the pronotum, a large quadrate mark at the hind part of the mesonotum, a side spot at the triangular spot at the base fuscous), the labrum, the mandibles (at the apices fuscous), the palpi, the antennae (the apical 4. Dark brown, thickly covered with very short velvety fuscous hairs. Both sides of the eyes, the clypeus (a Length—13.8 mm

Hab.—Formosa (Hoppo).

やのべっ 學 かう

(941)

Pompilus yanonis Mats.

第五十三圖(16)

(우)

昆 蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

透明、 Flith H C プリ 六 黑色**、** 少シク灰色ヲ帶ビ、外縁及ビ各室ノ中央ハ暗灰色、 前 胸 背ノ 上唇及ビ大腮ハ光澤 कि 1111 八光線 ノ工合ニョリ灰白色ヲ現 アル黑褐、 大腮ノ中央ハ赤褐、 ハス、 後稜狀 舌ハ黄褐、 部 ノ中 央 小少 軍眼ノ前方ニ細キー シ ク凹 陷 ス、 翅 縱溝 ハ牛

續日本千蟲圖解

線紋八黑色、

光線

ノ エ

合 \_\_ 3

ŋ 15

3

ク紫色ョ

背 ブ、

腹 部二

班

紋ヲ缺

キ

尾節二黑褐

1 剛

毛多

脈ハ暗褐、

但

シ前緑、

前綠

脈、

中脈

及

Ľ

脚

色、 跗節及ど距ハ暗褐、 體長四分、 此い初メラ矢野宗幹氏ノ九州ニラ採集セ ルモ ノナ ル ガ 札 幌

地方ニハ稀ナラズ、

分布—北海道、本州、九州、

Pompilus yanonis n. sp. (pl. LIII, Fig. 16, 4).

fore the ocelli with a very narrow longitudinal furrow. Pronotum on the sides pruinose, and in a certain light grayish white. purple. Abdomen without spot, pygidium with many short fuscous bristles. Legs black, tarsi and spurs fuscous. each wing cell infuscated, veins dark brown, stigma, costa, costal and middle veins black, in a certain light reflecting dark Postscutellum in the middle somewhat excavated. Wings subhyaline, with a grayish shade, the outer margin and the middle of Black. Labrum and mandibles pitchy black, the latter in the middle reddish brown, tongue fulvous. Vertex just

Length—12 mm.

Hab.—Hokkaido, Honshu, Kiushu.

きけづめべっかう

第五十三圖(17)

(우)

(942)

學名 Pompilus basilaris Mats.

昆蟲學上ノ地位 鼈甲蜂科

**E** 胸 體ハ黑色、 側紋 大腮(末 小後 緣 暗褐 端 ۸, アリ)及 暗 ノ長毛ト灰白ノ短毛多シ、複眼ノ内側、 穦、 Ľ° 觸 第二腹節基 角柄 節 ノ前 方、 部 ラ兩 萷 侧 胸 紋 背 ハ ) 黄白、 後 緣 前頭、 兩鬚 稜狀 ハ黄色、 部ノ二紋、 額片、 觸角ハ黑褐、 上唇(以上ノ二者ハ中央ニテ黒 各胸 側 ノ ---紋(但 シ 下面ハ 黄褐、 中 後 ノ兩 各

節

ノ中央肥大セ

jν

ヲ以テ波狀ヲ呈ス、

前

胸

7

兩側

ハ黄

褐

稜狀部

ے ۱۷

横皺

ヲ具

後

胸背

\_\_

銀

白

毛ョ 削 絲 短 粗 脈 毛ヲ密生 生ス、 K ピ 中 ス、 脈 脚ハ黒 暗 翅
ハ
稍 色 稠、 基 光 ャ透明、 節 線 ノ エ 轉 少シク黄 節 合 = = 及 F. ŋ 腿 Ő 紫色ヲ 色ヲ帶ビ、 ) 末 湖 帶ブ、 外緣八暗色、 前 第一 脛 節 腹 ) T 節 面 -脈及 暗 褐 後脛 と線 7 節 臥 紋 毛ヲ 基 八淡 密 部 黄褐、 生 及ど距 シ ハ黄色。 灰 但シ前縁、 白 ノ立

分布—本州(京都)、

體長四

分、

此八京都

地方ニ産ス

ν F

モ其數餘リ多カラ

-1*j*=`

ıν

ガ

如

シ、

Pompilus basilaris n. sp. (pl. LIII, Fig. 17, 4).

yellowish white. Palpi yellow. Antennae fuscous, underside fulvous, strong undulated. Scutellum with few longitudinal under surfaces of the anterior tibiae, the basal parts of the posterior tibiae, as well as the spurs yellow. recumbent fuscous and few erect grayish hairs. Legs black, the apices of the coxae, the trochanter and the femora, the fulvous, costa, costal and middle voins fuscous; in a certain light reflecting purple. The first abdominal segment with long wrinkles. Metanotum covered with long silvery hairs. Wings nearly hyaline, with a slight fulvous shade, veins and stigma the labrum (the latter 2 in the middle fuscous), pronotum at the hind margin, 2 spots of the scutellum, a side spot on each pleura (the middle and posterior pleurae each with a spot at the hind margin), as well as 2 spots of the 2nd abdominal segment Black, with long fuscous and short grayish white hairs. Both sides of the eyes, the forehead, the clypeus and

Length—12 mm. Hab.—Honshu (Kyoto).

ひめくろをびべっかう

第五十三圖(18)

(우)

(943)

學名 Sialus secundus D. T.

(Syn. Fseudagenia atropos Sm).

昆蟲學上/地位 鼈甲蜂科

積日本千蟲圖解

( 187 )

脚 紋 及 HILL. ヲ ١٠ F. 具 黑 缺 翅 黑 6 端 丰 6 -後 轉 尾 近 微 胸 節 謯 9 背 小 末 及 暗 1 端 کی" 色 中 點 7 各 帶 央 刻 \_ 節 ア = ヲ 紋 リ 淺 1 密 テ 後 キ 布 前 緣 シ 內 輔 ۸ در 縱 節 細 侧 溝 晤 > 17 = F 褐 末 赤 ア 裝 端 褐 IV フ 短 並 Æ 毛 <u>--</u> 尙 7 翅 多 前 ハ 第 シ 肢 幅 半 1 腹 狹 透 大 距 面 ッ 朋 腮 ハ 節 **:**/ 黄 テ 炒 末 馤 短 兩 3/ 端 Js 侧 ク シ 爪 毛 鼈 赤 及 赤 甲 觢 F. 馤 脈 樣 7 及 後 rþ 1 肢 呈 Ł" 黄 胸 末 綠 色 背 ス 端 紋 ヲ v 1. ハ 帶 兩  $\equiv$ Æ 暗 Ľ" 側 跗 餘 馤 Ξ. 節 リ 前 細 判 腹 翅 丰 赤 然 部 1-馤 = 中 縦 ズ 班 央 隆

分布—北海道、本州、

體

長

=

分

此

札

幌

地

方

=

普

通

ナ

リ

本たすぢゃっかう

第五

-

圖

(19)

(우)

(944)

學名 Sialus bizonatus Mats.

昆蟲學上/地位 鼈甲蜂科

緣 翅 兩 加斯 紋 ハ 鑎 华 ハ 黑 色、 暗 透 暗 朋 褐 褐 暗 鼈 各 褐 第 甲 節 及 樣 ٢ 1 第 末 灰 黄 白  $\equiv$ 端 腹 色 ١٠, ノ 節 ヲ 黄 兩 及 帶 馤 毛 多 F." ピ 第 觸 シ  $\equiv$ 翅 角 腹 端 複 黑 面 ハ 服 節 廣 馤 1 ク 內 基 暗 下 側 部 色 面 \_\_ 各 = ۱۷ 各 光 黄 黄 黄 線 馤 白 白 1 I 前 1 合 胸 長 帶 = 背 紋 T テ 1 ヲ リ 办 細 具 テ、 ÷/ 丰 ク 後 紫 何 緣 額 色 及 片 v 7 毛 Ľ" = 中 現 ١٠ 翅 央 底 金 ス 鱗 色 = ラ ,,, 毛 15 脈 赤 多 3/ 及 褐 ク ピ

節

跗

節

內

側

及

۴,

距

中

後

兩

脛

節

外

側

並

=

爪

端

١,

黄

馤

體

長

六

孙

五

厘

此

۱ر

東

京

地

方

=

產

ス

v

۴,

ŧ

稀

ナ

'n

切

斷

七

ラ

ル

各

節

7

細

+

後

緣

及

Ł"

尾

端

ハ

赤

馤

脚

黑

褟

轉

節

基

節

及

F,

腿

節

末

端

前

腿

節

脛

## Sialus bizonatus n. sp. (pl. LIII, Fig. 19, 2).

segments each near the anterior margin with an interrupted yellowish white band, each segment at the hind margin very one third infuscated, in a certain light reflecting purple, veins and stigma fuscous. The 2nd, 3rd abdominal and the 3rd ventral at the hind margin very narrowly, and the tegulae reddish brown. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, the apical claws fulvous. femora, the tibiae and tarsi, the spurs, the outer ides of the middle and the posterior tibiae, as well as the apical halves of the narrowly reddish brown. Legs fuscous, the apices of the coxac, the trochanter, the femora, the inner sides of the anterior with long golden hairs. Palpi fuscous, each joint at the apex fulvous. Antennac fuscous, the undersides fulvous. Pronotum 4. Black, with short fuscous and grayish white hairs. The innersides of eyes in the middle yellowish white. Clypeus

Hab.—Honshu (Tokyo). Length—19, 5 mm,

たいわんべっかう

第五十三圖(20)

(우)

(945)

學名 Sialus fenestratus Sm.

15 勘學上ノ地位 鼈甲蜂科

EUID III 二及世第三腹節 Νij 紫色ヲ現ハス、 胸 八黃褐、 背,兩 111 頭、鯛 及 F. 腹 削 後級八時褐、 角及ビ い。 綠、 βij 光線/工合ニテ青紫色ヲ帶ブ、 1/1 胸背 肠 背 . ) 後 翅八牛透明、 ノ前 絲 緑及ビ 八淡黄褐、 兩侧、 黄褐ヲ帶ビ、 大腮ノ末端ハ暗褐、顔ニハ金色ノ短毛ヲ密生ス、 後稜狀部(中央ハ赤褐)、 腹面い尾端ヲ除キ暗褐、 脈及ビ綠紋ハ黄褐、 H 胸 侧、 光線 脚ハ黄褐、 後 ノ エ 胸 並 合ニテ少シ ニ第一、第 基節

拉口本千蟲圖解

轉 節 及 E" 中 後 兩 腿 節 1 基 部 ١٠ 暗 褐 體 長 寸 分。 此 ۱۷ 本 邦 最 大 1 鼈 甲 蜂 = シ テ 臺 灣 產 ス V F Æ

餘 ŋ 多 カ ラ ズ、

分 布 臺 灣 支 那 馬 來 印 度

せ 學 bi ぼ ć

(946)

名 Chrysis ignitus

昆 蟲 學上 1 地 位 靑 蜂 科

Ľ" 體 兩 鬚 金 屬 ハ 黑 性 色、 7 青 但 綠 色、 シ 前 腹 者 背 基 部 ハ 光 \_ 澤 節  $\gamma$ ٨٠ n 綠 赤 藍 銅 透 色、 色、 大 大 腮 少 形 Ð 1 末 點 ク 暗 湍 刻 色 ヲ ヲ 暗 密 褐、 帶 布 Ľ, シ 頭 頂 脈 灰 及 白 暗 F. 7 馤 中 短 胸 毛 背 前 7 粗 緣 1 大 生 部 ス、 前 緣 ۱۷ 脈 濫 觸 角 色 及 中

其 紋 侧 基 ハ三 部 黑 角 = 褐 近 形 ク 腹 ヲ 大 背 ナ 點 刻 色 突 出 ノ \_ 變 ス、 化 橫 列 多 翅 ク、  $\mathcal{T}$ y ` 半 時 明、 脚 = 赤 ۱۷ 青 紫 綠 色 色 若 ク 跗 赤 節 藍 ハ 黑 色 褐、 ヲ 呈 體 ス 長 N Æ 分 八 7 ッ、 厘 此 尾 端 ハ 本 ---邦 四 齒 何

ァ 地 Æ 普 通 ナ リ、

7

ŋ

テ

脈

及

**Ľ**\*

緣

後

胸

兩

シ

分

布

北

海

道

本

刑

四

國、

儿

州、

支

那、

歐洲

(947)16 13 あ 4) ば ち

第五十三

圖

(22)

(₺)

學 名 Mutilla dimidiata Lepel

昆 蟲 學 Ŀ 1 地 位 蟻 蜂 科

第五十三圖

(21) (우)

( 190 )

狀 六 ŀ 色 . 大 fint. 突 7 分 ラ 15 腮 ル 背  $\mathcal{H}$ 起 1 嫼 2 厘、 ブ、 色、 1 1 7 " 第 ŋ .块. 後 14 雌 順 \_ 方 大 節 ۱ر 胁 部 = 赤 形 ,,, 黑 Illi 溷 闸 色 黄 黑 紋 點 ル 側 6 褐 7 刻 裝 \_\_ 胸 後 多 7 部 黄 第 胸 フ、 シ ıν 赤 自 背 四 F] I 褐 1 節 = 頭 角 長 及 ۱ر 胸 及 紋 毛 ۲, 網 第 背 ٣. 及 多 尾 狀 1 胸 Ľ 腹 シ 端 中 1 部 第 飾 ٠,١ 隆 央 = 六 基 腿 黑 起 = 銀 \_ 節 褐 節 部 多 色 ク、 1 條 1 兩 兩 基 但 1 光 側 側 部 中 深 シ 澤 \_ 及 央 第 = + 7 7 T Ľ° = 縦 ル 各 V jν n 節 溝 贵 緣 跗 字 毛 7 7 白 リ、 毛 節 形 紋 後 毛 等 1 絲 1 7 末 隆 ۱۰ 裝 第 ハ 稜 銀 端 黄 起 狀 낟. 6 褐 7 部 節 並 = = IJ ハ 後 體 7 爪 尾 胸 長 ル ۱ر 端 翅 錐 = 四 毛 赤 ハ 形 1 ۱ر 帶 分 暗 = 褐 兩 銀 1 中 色、 突 侧 白  $\mathcal{F}_{L}$ 央 = 出 毛 分 長 少 = 暗 ヲ 六 テ シ 密 褐 生 此 切 分 ク 尖 1 ス 斷 靐 湍 棘

分布 — 臺灣、

巫

潜

地

方

普

通

ナ

ŋ

くろいはきあり

(948)

十名 Myrtoteras kuroiwae Mats

第五

+

四

圖

(1)

(혹)

**過學上/地位 蟻 科** 

昆

光 後 體 湿 細 滞 方 ۱ر 7 + 7 --赤 稿、 淵 橫 ナ 細 E' 额 ス + 大 8 公 腮 第 皱 シ 尙 ۱۸ 3 後 頗 及 結 頭 シ 12 ٤\* 節 le 第 jiji Н 复 []4 柄 IJι. 服 節 ... \_\_ 小 H 後 Æ 闣 錐 後 方 7 緣 形 縦 \_ 列 谷 7 溝 1 子。 金 ナ 7 色 シ IJ 條 末 テ 7 1 端 呈 突 觸 太 角 出 ス 丰 稍 ٨٠ 斜 シ ャ 細 尾 隆 直 長 尖 揣 7 角 及 端 IJ \_ 末 'n テ 屈 端 毒 炒 此 曲 刺 ... シ ス、 圓 7 後 錐 觸 黄 後 方 形 角 方 褐 = 間 7 テ ナ = 向 相 後 3/ ク、 短 者 近 テ 力 接 ۱ر 尖 尾 丰 腹 ス y 端 部 縦 1 此 帯 隆  $\equiv$ 斜 卵 褐 ヲ 節 形 隆 具 胸 ŀ = 同 背 兩 シ 長 テ 側 = 其

續日本千蟲圖解

ナリ、 脚ハ赤褐、 削 後 兩肢ノ距ハ大ニシテ黄色、 前跗節ノ基部ハ弓狀ニ彎 曲ス、 體長三分、 此 琉

球地方に産スル普通種ナリ、

分布—沖繩(琉球)、

Myrtoteras kuroiwae n. sp. (pl. LIV, Fig. 1, §).

a narrow furrow. Antennae slender, long, the apical joint pointed and fulvous colored. Thorax transversely fine wrinkled angle. Between the antennae with z short longitudinal keels, vertex obliquely fine wrinkled, behind the eyes each side with a broad oblique ridge, which nearly unite on the occiput, both sides of the ridges broadly furrowed; occiput in the middle with Nodus large, cone shaped, the apex curved somewhat backwards. Abdomen shining, the 3rd and 4th segments on each brown, long, slender, the anterior and posterior spurs large and yellow, the anterior metatarsus at the base slightly curved hind margin, the pygidium, as well as the sting golden yellow, the latter so lang as the last 3 segments together. Legs reddish  $\tilde{\Sigma}$ . Reddish brown. Mandibles with 8 small teeth on each inner side, at the apices pointed and curved nearly in right

Length—10 mm.

Hab.—Okinawa (Riukiu collected by Mr. K. Kuroiwa).

こもんはなばち

(949)

第五十四圖(2)(→)

學名 Anthidium japonicum Sm.

昆蟲學上/地位 蜜蜂科

丽 體 ハ暗 侧 7 ル 一紋 額片(前級 ٠, 橙黄 ハ細ク黒 色 削 6 頭 ٧. 萷 黄 頭ノ兩 白 ノ長毛、 侧、 大腮ノ基部ニアル一紋、 後 頭 ١ 暗 褐 ノ長毛ヲ密生 後頭八二横紋及ど各 ス、 H 胸 背 ---腹 暗

節ノ

黄

和 H 本千蟲闘解 田

點 -}-

孙

布

藁

挑

恒

非

生 紋 ٰ 捷 ヲ 毛 翅 橫 第 ヲ 端 裝  $\exists i$ . 冽 距 スト 及 E, Ľ° 孙 第 但 大 六 形 3/ 来 節 第 , 145 六 點 1 炒 兩 篩 刻 シ 黄 側 ヲ 1 ク 密 馤 <u>--</u>. 紋 THE 各 ۱ر 布 6 性 第 ス 長 囟 Ħ. V 脈 五 7 節 ŀ\* 及 裝 分、 下 Æ Ľ° フ = 緣 隱 间 此 紋 體 徐 V ۱۸ 下 ラ 兩 本 暗 州 = 見 胸 褐 ۱۷ 背 地 v ザ 方 灰 \_\_ 腹 白 ۸ر iv 部 點 產 1 J ۱۷ 長 刻 ŀ 黑 毛 多 少 色、 シ シ 多 シ 弓 共 尾 翅 狀 數 脚 節 ۸ در 多 ١٠ 牛 = 鰤 黑 透 ۸٠ 曲 色 Ξ 明 シ 個 ズ、 灰 各 1 炒 白 棘 節 シ 1 狀 ク 長 突 兩 暗 毛 起 色 侧 9 ヲ ヲ \_ 密 帶 具 長

分 布 木 州

ス

及

ٰ

爪

7

ハ

۱۰

=

ス

v

E

Æ

カ

ラ

(950)3 遠 3 3 か ŋ は な は

名 Coelioxys seriatopunctatus

ち

第五

十四

足回

(3)

(우)

昆 盐 til Ŀ 地 位 蛮 蜂 科

êij フ、 ۱ر 刻 IJ 後 1 加 小 方 末 lip! 及 脈 lling 媏 6 末 ۱۸ E. 及 側 漏 赤 大 爪 ja\* 個 \_-\_ 絲 ٦, 及 裼 形 谐 Ξ 紋 自 ٤\* 1 馤 分 ١٠, 毛 稜 ЙÍ MF 胎 多 頂 狀 刻 シ 腿 馤 部 1 3 ク、 飾 點 = ラ 各 基 刻 = 翅 ١٠ 縦 腹 ۸ر 部 ۱۷ 複 旅 粗 隆 部 半 = 服 色 判 透 大 1 1 1 個 ナ 内 然 後 明 ッ、 鱗 ス 緣 侧 1 = 毛 及 白 及 シ 多 F. ピ 第 ラ 毛 頰 シ 第 炒 -額 紋 乃 3/ ハ 片 7 節 ノ 體 至 灰 ク ŋ 長 第 1 黄 テ 白 +四 Ŧī. 兩 褐 毛 央 分 腹 侧 ヲ 橫 多 = シ *五*. 帶 縦 面 = 列 厘 節 白 F. ヲ 隆 色 ナ 起 翃 此 兩 1 基 ス 底 ア y, 鱗 ハ 側 部 鱗 臺 = 毛 ハ 稜 多 灣 稍 狀 醅 顏 毛 シ 恒 白 P 部 褐 1 透 兩 春 鱗 後 尾 明  $\oplus$ 地 7 緣 侧 方 飾 列 \_\_\_\_ 央 = = ~ 兩 ٨, 灰 子 稀 長 テ 黄 黄 側 ナ 脚 キ 炒 褐 毛 = ラ ۱ر 圓 シ 各 多 ズ、 暗 錐 ク シ、 刻 褐 形 黄 刺 底 色 ヲ 鱗 大

裝

腮

1

僧

# Coelioxys seriatopunctatus n. sp. (pl. LIV, Fig. 3, 4).

punctured. Cheeks covered with short grayish white hairs. Tegulae fuscous, in the middle yellowish brown. Scutellum at at the sides covered with white scaly hairs; Pygidium very long, one third on the hind margin with a longitudinal keel. Abdominal segments each at the hind margin and the first segment on the sides, as well as the 2nd-5th ventral segments each with white hairs. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, at the basis nearly hyaline and with a slight yellowis hshade. the base with 2 spots of grayish white scales, at the hind margin on each side with a acute projection. Thorax at the sides covered Face on the sides densely covered with grayish yellow hairs. Mandibles at the apices reddish brown. Vertex remotely large fuscous, femora covered with grayish hairs, last tarsal joints and the claws fulvous. 4. Black, with large punctures. The inner sides of the eyes and the middle part of the clypeus longitudinally keeled.

Length-14 mm

Hab.—Formosa (Koshun)

(951)

わたなべこがりはなばち 學名 Coelioxys watanabei Mats.

第五十四圖4

(우)

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

體 間 室 兩 ハ黑色、 側 二一縦 大 形 隆 頭ニハ黄褐 ア 1 リ 棘 狀突起 r[1 . / 長 胸 アリ、 背 毛ヲ密生ス、 ノ 中 央 胸 側 = 判 \_ ١٠ 然 觸 綗 t 角 目 ザ 暗褐、 樣 ル ノ點 縦 末端ハ少シク赤褐ヲ帶ブ、 刻 隆 點 ヲ ヲ 密 裝 刻 と 布ス、翅ハ 布 ٧٠ 半 稜 各 透明、 節 狀 部 ノ 前 ) 口吻八黄褐、 末 暗色ヲ 緣 端 = 帯ビ、 達 スト 光 稜 觸 ۱ر 角 小 線 狀 ナ 部

y, 工合

尾

節

헮

節

ノ二節ヲ

合

シ

1%

ル

Æ

ŀ

畧

ボ

同長、

末端

=

判

然

セ ゖ

ıν

細

キ三縦隆

ヲ裝フ、各腹

面

節

ニテ

紫

藍

色

ヲ

現

ハス、

脈 及

Ŀ"

緣

紋

ハ

黄褐、

腹

部

\_\_

ヲ

粗

シ、

ァ

æ

ノ

シテ 後綠 末端二分ス、 ハ赤褐ニシテ之レニ灰白毛ヲ裝フ、 尚脛節末端ノ外側ニー棘刺アリ、 脚へ黒褐、 體長八分、 爪及ビ距ノ末端ハ赤褐、 此ハ臺灣北埔地方ニ産ス 但シ 前 肢 ) レ 距 F ハ黄 Æ 色 稀

分布—臺灣(北埔)、

ナ

# Coclioxys watanabei n. sp. (pl. LIV, Fig. 4, \$\varphi\$).

acute projection and spurs reddish brown, the spurs of the anterior legs yellowish and forked at the tips; at the tips of the tibiae with a long with a large tooth-like projection. Wings subhyaline, fuscous, with purple effulgence, veins and stigma fulvous. Abdomen with a short longitudinal keel. Rostrum fulvous. Mesonotum very coarsely punctured, in the middle with a longitudinal hairs, pygidium so long as the foregoing 2 segments, at the apex with 3 indistinct longitudinal keels. Legs dark brown, claws remotely punctured, the punctuation of each segment on the anterior part small, each segment at the sides with grayish white keel, which reaches to the tip of the scutellum, on each side with a short, indistinct keel, scutellum at the hind margin on each side 4. Black. Head covered with long fulvous hairs. Antennae fuscous, the apices reddish brown. Between the antennae

Length—25 mm.

Hab.—Formosa (Hoppo, collected by Mr. K. Watanabe).

(952)こはらあかはなばち

第五十四圖(5)(↑)

學名 Parevaspis abdominalis Sm.

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

體八黑色。 大形、點刻多ク、 灰白毛ヲ裝フ、 顔ノ兩側 二銀白毛ヲ密生ス、額片ハ隆起シ、 其基 部

積日本千蟲圖解

Ŀ\* 翅 総 ヲ 服 溝 粗 ۸, 縦 飾 布 半 7 隆 ス 透 其 ヲ 末 明 具 端 各 節 暗 翅 跗 1 16 庇 大 節 ヲ 腮 後 鱗 第 緣 帶 1 Ľ° 末 及 暗 節 Ł\* 馤 揣 尾 光 ハ \_\_ 暗 節 線 小 近 馤 ۸ر ノ 點 カ 黄 工 並 刻 赤 褐 合 7 馤 \_\_ 距 \_\_ 粗 部 尾 ハ テ 布 T 端 紫 y, 黄 ス 藍 馤 7 电 色 稜 觸 醴 央 狀 ヲ 角 長 帶 部 \_ ブ Ξ \_\_ 暗 分 針 粗 馤 狀 脈 大 此 突 及 1 柄 點 ۸۸ 起 F, 節 ヲ 緣 刻 本 1 裝 紋 多 基 州 フ、 ク、 部 及 暗 ۸, Ł, 後 胁 赤 褐 九 緣 州 ۱۵ 馤 1 黑 腹 = r 申 產 馤 部 央 胸 ٠, 少 背 稀 某 赤 シ 節 ナ 馤 ク 申 v Ш 小 央 ŀ, 轉 陷 節 點 Æ 臺 及 刻

分 布 本 州 九 州 臺 灣 5 支 那

灣

-

ラ

普

通

ナ

(953)(2 ぞ 3 £ た は な は FI 度、 ち

第

Ŧī.

+

兀

圖

(6)

(우)

旦 名 Nomada jezoensis

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 蜜 蜂 科

腹 = 側 1 體 粗 基 黄 節 丽 ١٠, 馤 大 部 面 黑 黄 褐、 1 前  $\equiv$ 帶 點 基 胸 角 黄 節 刻 ۱۷ 背 紋 办 多 白 7 轉 3/ 飾 ク 第 長 橫 rþ 五 毛 及 翝 帶 央 節 ヲ کا ٧٠ 密 腿 \_\_ 半 後 翃 緣 生 節 テ 透 底 明、 遮 並 何 鱗 籪 3/ = 办 尾 複 76 12 北 末 *シ* 端 服 ラ 旓 ŋ ... 端 前 下 ハ 暗 黄 方 黄 各 贵 色 1 褐 腹 ヲ 兩 紋、 ン 節 帶 觸 側 F., 黑 = 角 第 馤 於 23 額 外 片 黄 ケ 及 但 ル 緣 褐 Ł" 1 黄 シ ۱ر 第 前 前 色 炒 基 四 华、 中 部 部 シ 腹 腿 1 ク 1 節 大 內 腮 節 後 暗 F 色、 ۱ر 緣 側 央 末 唯 = 端 1 グ 赤 脈 黑 基 馤 及 褐 帶 暗 部 7 F. 褐 第 F 帶 緣 面 ブ、 紋 縱 兩 條 = 及 鬚 ハ ラ 腹 黃 7 E" 黑 ッ 第 面 褐 觸 角 褐 及 節 柄 ピ 第 頭 胸 體 脚 兩 節

長

兀

分

此

۱۷

札

幌

地

方

=

普

通

テ

IJ

### 一北海道(札幌)、

## Nomada jezoensis n. sp. (pl. LIV, Fig. 6, $\varphi$ ).

mandibles (the apices fuscous), the palpi, the scapi on the front, a transverse band of the pronotum, the tegulae, a spot just below the brown, each at the apex being fulvous, the anterior and middle femora fulvous, only at the basis dark brown. abdominal segments posteriorly margined with reddish brown, venter and legs fulvous, coxae, trochanter and femora dark infuscated; veins and stigma fulvous. Abdomen oval, the first band in the middle interrupted, each yellow part of the fuscous stripe. Head and thorax rugose punctured. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, at the apices narrowly 3rd segments, the hind margins of the 5th and the apical segments yellow. Antennae fulvous, near the basis interiorly each with a tegula, each band in the middle of the first and 4th abdominal segments, each triangular spot at the basal sides of the 2nd and 2. Dark brown, with long yellowish white hairs. Both sides of the eyes anteriorly, the anterior half of the clypeus, the

Length-12 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo, quite common).

だいめうきまだらはなばち 學名 Nomada daimio Mats.

(954)

第五十四圖 (7) (우)

蟲學上ノ地位 蜜蜂科

星

慌 八华透明、 部 149 ハ 黒褐、 M 7° ı þi 少シク暗黄ョ帶ピ、脈及ビ縁紋ハ黄褐、 786 717 複眼 加 側ノ一紋、 並二尾端 内 1111 ノ二節ハ黄色、觸角、複眼 稜狀部 額片(中央二二黑褐紋アリ)、上唇、 ノ二突起、後稜狀部、 前緣八階褐、 ノ外側、前胸背ノ一帶、 第一腹部ノ中央帶及ピ各 大腮(末端ハ暗褐)、第二及ビ第三腹節 第二腹節基部 肩部、 節 1 中 ノ後 央ニ 翅 底鳞、 緣 黑 ۱د 褐 赤 中胸 ノ三角 泛基 翅 背 ( 197 )

褐、 紋アリ、 轉節、 第 腿節及ビ 及 ビ 第三腹 脛 節ノ内側 面 節 ハ赤褐、 二黑褐紋 但 シ ヲ裝ァ、 第三節 距ハ黄色、 ノ基 部ハ黄色、 體長四 脚 分、 ハ黄褐、 此 ۱ر 札 腿 節 幌 地 1 基 方 部 = 産 ハ 少 ス シ v ク F 黑

分布—北海道(札幌)、

稀

ナリ、

Nomada daimio n. sp. (pl. LIV, Fig. 7, 4).

being fuscous, the 2nd abdominal segment in the middle at the base with a triangular fuscous spot, the 2nd and 3rd ventral the postscutellum, a middle band of the first abdomen (in the middle interrupted) and the hind margin of each segment reddish Antennae, the outer margins of the eyes, a transverse band of the pronotum, the shoulders, the tegulae, 2 tubercles on the scutellum, apices fuscous), each band at the basis of the 2nd and 3rd abdominal segments, as well as the apical 2 segments yellow. segments reddish brown, the former at the base yellow. Legs fulvous, femora at the basis, the trochanter, the femora and the tibiae at the innersides each with a fuscous mark; spurs yellowish Dark brown. The inner sides of the cyes, the clypeus (in the middle with 2 fuscous spots), the labrum, the mandibles (at the Wings subhyaline, with a fulvous shade, at the apices somewhat infuscated, veins and stigma fulvous, the costal vein

Length-12 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

をかもこきまだらはなばち

(955)

第五十四圖(8) (우)

學 Nomada okamotonis Mats.

昆 蟲學上 ノ 地 位 蜜蜂科

體

ハ黑 色、 粗 大ノ點刻多ク、 灰白ノ短毛ヲ粗 生ス、 複眼內側 ノ三角 部、 額片、 上唇、 大腮(末端 暗

淤  $\mathcal{H}$ , 第六節 改黄 褐、 厘 北 部 柄 Ô 此 ノ後 ۱ر 基節 货 βij 札 白 緑 F 胸 幌 足節 背 ilij 後 地 方 及 肠 ノ **一** Ľ\* 背 , \_\_ 一紋 縱條、 中央紋 産 \_\_ 點 ス ハ 黄色)。 刻 v 肩部、 7 並 ŀ, 缺 Æ ニ第三、 ク、 稀 中 後肢轉 ナリ、 胸 翅ハ 第 侧 節 稍 四 1 一紋、 及ビ第 ラ中央紋、 ャ 透 明、 翅 五 底 少 腹 同腿 シ 鱗、 面 節 ク 稜 暗 節外側 j 兩 狀 黄 部 ヲ 側 帶 紋 ノ基 E, ハ黄色、 第二及ビ 部 及 脈 F, 及 第 爪 口吻 ام 三腹 ハ暗 緣 紋 ハ 節 暗 褐、 褐、 暗 1 兩 體長二分 黄 侧 各鬚節 紋 脚

分布 1 北 7hj: 道 札 幌

# Nomada okamotonis n. sp. (pl. LIV. Fig. 8, 4).

and stigma fulvous. as well as a spot on each side of the 3rd, 4th and 5th ventral segments yellow. Rostrum fuscous, the basal part of the spot on each side of the 2nd and 31d abdominal segments, the hind margin of the 6th segment, the middle of the pygidium, maxillary palpi yellowish white. Metanotum nearly impunctured. Wings almost hyaline, with a slight fulvous tinge, veins femora posteriorly, as well as the claws fuscous fuscous), the scapi, a transverse bar of the pronotum, the shoulders, the tegulae, a spot of the mesopleura, the scutellum, a Black, with large punctures. The inner sides of the eyes, the clypeus, the labrum, the mandibles (at the apices Legs pale yellowish brown, coxae (the under surface and a side spot yellow), the basal parts of the hind

Length-7. 5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(956) るりもん は なば 5

Crocisa emarginata Lep.

蓈

續日本千蟲闘解

第五十四圖(9)

(우)

### 昆 蟲 學 上 地 位 蜜 悂 科

۱۷ 黑 色、 顏 頰、 胸 側 及 E" 腹 第 面 = 腹 靑 節 薀 色 1 前 長 緣 毛 多 第 シ 節 乃 前 胸 至 背 第 1 五 節 後 紋 後 緣 中 2 胸 兩 側 背 紋 1  $\equiv$ 並 <u>--</u>. 縱 第 條 及 及 ٰ 四 Ľ" 第 紋  $\equiv$ 

腹 稜 狀 面 節 部 7 1 兩 紁 側 紋 25 翅 壽 底 藍 鯡 色 1 紋 觸 角 ۱ر 黑 褐 口 肠 ١, 黄 褐 胸 背 黜 刻 多 ク、 黑 毛 ヲ 密 生 稜 狀 部 ハ 後

1

緣 腹 部 = 1  $\equiv$ 光 角 線 形 , I. 合 刳 = 分、 ラ 監 色 此 ۸ر ヲ 臺 現 櫭 ۸٠ 地 ス 方 尾 = 普 端 通 25 ナ 黄 y, 馤 腹 面 及 ピ 胐 ۱ر 暗 穦 脛 節 及

分 布 臺 灣 支 那、 馬 來、 削 度

1

短

毛

多

體

長

四

テ

=

ラ

N

翅

ハ

华

疹

明、

暗

色

ヲ

帶

F,

基

部

۸,

稍

4

透

朋

=

シ

テ

灰

白

脈

及

Ł"

緣

紋

晤

馤

F.

第

跗

節

=

白

藍

色

せ あ かっ は な は ち

(957)

學

Anthophora brookiae Bingh

第

Ŧī.

兀

圖

(10)

(위)

昆 蟲 學 L 地 位 蜜 蜂 科

部 體 暗 黑 褐)ハ 褐、 灰 胸 部 白 \_\_\_ 黄 喉 馤 頭 毛 及 ヲ F. 密 頰 生 = ス、 灰 白 前 1 長 頭 八 毛 字 多 ク、 形 紋 頭 ۱۷ 頂 黑 色、 及 ピ 後 上 頭 唇. = 周 ۱ر 圍 黄 ハ 馤 黑 毛 色 及 ヲ 簇 ピ 大 生 ス、 腮 未 觸 端 角 ١٠ 赤 柄 節 馤 基

紋 兩 部 側 ١, 灰 黄 \_\_ 月 褐 黄 褐 體 毛 翅 長 ヲ ١٠ 四 裝 透 分、 フ、 明 此 尾 炒 湍 ۱۸ シ 八 = ク 重 暗 黄 山 個 7 群 棘 帶 島 狀 F, \_ 產 突 ス 起 脈 及 T v y, Ŀ° F モ 緣 其 脚 紋 數 ۱د 多 暗 晤 褐 力 褐 ラ 腿 4)-第 n 節 腹 ガ 及 節 如 ど シ 脛 1 節 兩 = 側 黄 及 褐 ٤\* 毛 第 多 Ð 腹 節 後 爪 緣 基

分 布 冲 繩 八 重 Щ

(958)はいいろくまばち

第五十四圖 (11)

(우)

學名 Xylocopa formosana Mats.

昆蟲學上/地位 蜜蜂科

(G, 及ピ 服 温度 ス レ 扣 八黑色、 **ا** 鋼 = ήi УŪ ス、 頂/ 節端 -E 23 桶 刻 -7 援 ナ ۱۸ 翅ハ午透 黒毛ヲ密 暗褐、 扣 狀紋、灰黄色、 布 明、 後腿節 <u>/|</u>: シ 第一腹 暗色ヲ帶 1 顏 末端及ビ同 節 及ピ 口吻ノ末端 1 兩 F, 胸 部 侧 翅底 = = 脛 灰 灰 ۱۷ 赤褐、 節 黄 ノ宇部ハ淡色、 黄ノ長 ノ毛 1 基 舌ハ 毛ョ 部 塊 = ヲ 灰黄毛ヲ裝フ、 具 黄 密 稻、 生 光線 ス、 各節 rþi 複 胸 ノ工合 後線 背 服 1 1 體 ノ中 ニテ紫色ヲ現 中央ハ 内 長 側 八 央 分、 = 毛 前 點 7 頭 缺 此八 刻 7 ハス、 キ 額片(全線 臺 缺 避 大 地 脈 形 方 ハ 黒色 脚 ハ黑色、 點 = 刻 黑 產

分布—臺灣新竹)、

# Xylocopa formosana n. sp. (pl. LIV, Fig. 11, $\varphi$ ).

and a ring spot on the vertex grayish yellow. Rostrum shining black, at the apex pitchy black, the tongue yellowish brown and the same tibiae at the basis with grayish yellow hairs, the last tarsal joints dark brown, parts being paler, veins black. Abdomen sparsely punctured, the first segment on each side with a tuft of grayish yellow Mesonotum in the disk bare, with few large punctures. Wings subhyaline, fuscous, reflecting a slight purple tinge, the basal hairs, on each hind margin in the middle impunctured. Legs black, with long black hairs, the posterior femora at the apices Black, with long, black hairs. The forehead, the innersides of the eyes, the clypeus (the anterior margin black)

Length—25 mm.

Hab.—Formosa (Shinchiku).

續日本千蟲陽解

(959) まへきくまばち

學名 Xylocopa flavifrons Mats

蟲學上ノ地位 蜜蜂 科

面

۱ر

黄

自

額片

7

ク

體 黑 點 刻 昆 多 ク、 前 緣 黑 ハ 細 色ノ長 黑 色、 毛ョ 簇 口吻 生 ス、 及ビ 前 觸 角 頭 ハ黑褐、 ノ三角紋、 但シ 額片、 觸 角 大腮 鞭 節 ノ基 ノ 前 部紋及ビ鯛 面 ٠, 黄 褐 複 角 眼 柄 節 ハ絲黄、

端 ハ F 黑 胸 ١٠ 暗 色 背 褐 7 中 腹 央 體長七分、 部 ۸. ハ 廣 滑 17. 澤 ---此が沖 各 シ 節 テ ノ後 點 繩 刻 地 緣 ヲ 缺 方 ۱ر \_ 細 + 產 ク ス 赤 前 褐 v 方 F, \_\_ 脚 æ 其 縱 ハ 數 黑 溝ヲ 装 色 餘 リ多 フ、 跗 節 力 ラ 翅 ハ暗褐、 ズ、 ۱ر 半 黑 透 岩 明 黄褐毛多シ、 恒 = 氏 シ ノ探 ラ 黑藍 集 爪 色 \_ 係。 ハ ヲ 黄 帶 ル 福 ۲° Æ 7 末 ナ 脈

分布—沖繩

ッ、

Xylocopa flavifrons n. sp. (pl. LIV, Fig. 12, 4).

shining pitchy black. Antennae fuscous, the flagellum anteriorly yellowish brown. Eyes greenish yellow. border narrowly black), a small spot at the base of the mandible, as well as the scapus anteriorly yellowish white. very broad, at the hind margin of each segment narrowly reddish brown. Legs black, tarsi dark brown, with yellowish brown disk bare, impunctured, anteriorly with a longitudal furrow. Wings subhyaline, dark indigoblue, veins black. hairs, claws fuscous, at the base fulvous Black, closely large punctured, with long black hairs. A triangular spot of the frons, the clypeus (anterior Mesonotum in the Abdomer Rostrum

Length—21 mm

Hab.—Okinawa, collected by Mr. X. Kuroiwa

第五十四圖 (12)

(우)

(960) 3 į, 學名 ろくまばち Xylocopa hopponis Mats.

第五十四圖(13)

(우)

昆 蟲學上ノ地位 蜜蜂 科

中 體 旭 並 火ハ 小黑褐、 v ١٠ \_\_ |臺灣北 觸 F, 黑 褟 滑澤 角 Æ 柄 稀 點刻多り、淡黃褐毛ヲ密生ス、前頭ノ三角紋、 ナ 潰 éji = y, シ IJĬ, 裼 1 Ť E 间 多 點 方 放 シ、 渡邊 刻 ۱۷ ĮŲ. 7 龜作 缺ク、 6 跗 Őj 氏 口 7 末 ノ探 翅ハ 吻 端 ノ下面 及 半透明、 集 = E" 爪 及 係 F, N 否 暗 Æ 灰黄色、 褐、 ハ > 黄褐、 ナリ、 爪 脈 ノ 額片ノ一縱條及ど前 基 ハ 觸 暗褐、 部 角 ۱۷ ハ 黄褐、 暗 褐、 腹部 中 體長一寸、 ۱۷ 幅廣 胸 背 ク、 緣 前 ノ兩 此 尾 方 端 ハ臺灣 側 = ニアル弓狀紋 少シ 縱 地 溝 ク濃色、 方ニ産 ヲ具へ、

### Xylocopa hopponis n. sp.

分

布

and rostrum fuscous, the underside of the latter and the tongue fulvous. Mesonotum in the middle glabrous, anteriorly with a in the middle and a curved transverse spot on each side of the clypcus, as well as the scapus anteriorly yellowish. longitudinal furrow. Wings subhyaline, grayish yellow, veins fuscous. Abdomen broad, the apical hairs deeper in color Legs dark brown, with fulvous hairs, the apical tarsal joints as well as the claws fuscous, the latter at the basis fulvous. Length-30 mm. Dark brown, densely covered with fulvous hairs. A triangular spot in the middle of the frons, a longitudinal stripe Antennae

Hab.—Formosa (Hoppo, collected by Mr. K. Watanabe).

續日本千蟲圖解

(961) ż を V. は な

學 名 は も

Ceratina hieroglyphica Sm.

var. japonica Cocq.

第五十四圖

(14)

(우)

蟲 學 F 赸 位 蜜 蜂 科

昆

字 ٨در 形 黑 紋 色 頰 旅 色 7 1 縱 短 線 毛 ヲ 裝 稜 フ、 狀 部 並 前 = 丽 各 1 腹 節 横 紋 後 綠 複 1 服 內 横 帶 側 等 ۱۷ 縱 橙 黄 紋、 色 額 片 П 吻 兩 ۱ر 侧 贵 褟、 紋、 額 片 同 \_\_ 前 緣 ۸, 淺 = 近 丰

問也

T

ア

y,

ハ

۱۷

中

胸

背

=

點

刻

ヲ

粗

布

シ、

後

胸

背

--

點

刻

ヲ

缺

翅

縮

丰

細 刻 ク、 稍 7 兩 透 侧 明 觸 角 = 鞭 テ 炒 弓 節 シ 狀 カ = 灰 前 戀 黄 面 曲 ヲ ス 帶 暗 ブ、 褐 第二 脈 翅 乃 及 底 至 F. 鯡 第 緣 四 紋 赤 馤 節 ハ 帶 暗 褐 ハ 兩 侧 腹 部 \_ テ = 增 小 幅 形 ス ノ 點 刻 第 ヲ 節 粗 帶 布 シ、 中 央 第 節 テ 切 斷 黄 帶 セ ラ

色 跗 節 謯 ۱۷ 黄 馤 距 ۱۷ 淡 黄、 體 長  $\equiv$ 分、 此 札 幌 地 方 = 鲁 通 ナ リ

分 布 1 北 海 道 礼 幌,

第

Ξ

及

F.

第

四

節

+

央

テ

增

幅

シ

何

V

E

炒

シ

ク

前

方

=

弓

曲

ス

脚

۸۷

黑

褐、

脛

節

1

基

部

紋

黄

(962)あ を C 8 は な ば 6

第五十

四

圖

(15)

(우)

學 名 Ceratina viridissima Guer

昆 蟲 學 Ŀ 地 位 蜜 蜂 科

MATE 金 絲 14 粗 大 7 點 刻 多 3/ 額 片 1 中 央 ---7 IV  $\equiv$ 角 紋 及 ٰ 肩 部 1 紋 ١, 黄 色 額 片 Ì 前 緣

上唇、

(204)

産 後 シ シ 大 腮 ス Hac テ 節 點 捌 及 普 1 刻 lie Ľ° 北 7 頰 通 鰷 秱 部 缺 1 ク、 = 黄 7" 褟 紋 ル 朏 ۱۱ 黑 翅 紋 暗 6 ٨٠, ۸ در 褐 稍 黄 Y 觸 色 少 透 角 明、 シ ハ 跗 暗 ク 節 綠 少 褐 端 色 シ 及 ヲ ク 中 ٰ 帶 灰 胸 爪 黄 ブ、 背 ۱۷ ヲ \_\_ 黄 帶 前 ١٠ 褐 ブ、 腿 七 節 條 距 脈 ナ 1 ۱۷ 末 及 黑 淡 端 £\* 縦 黄 緣 隆 及 紋 F. 7 體 同 ۱۷ リ 長 暗 テ 脛 褐 節 最 分 Æ Ŧī. 基 腹 外 厘 部 部 側 \_\_ 1 = 此 7 關 r 節 ۱۷ w w 臺 部 Æ 避 縱 25 地 黑 條 方 並 色 短 = = = カ

(963)あ 3 は な ば ち

jv

ナ

ŋ

學 名 Nomia femoralis

昆

盘

學

Ŀ

地

位

銮

蜂

科

末 PUNT. 凯克 21 M ١٠, 6 赤 裼 VII 及 觸 角 F." ١٠, 胸 暗音 沿 移、 黄 鞭 褐 節 毛 3 Bij 'n 面 ハ 大 赤 形 褐 點 翅 刻 底 ヲ 鮓 密 ١٠ 布 甚 シ H 大 前 = M シ = ラ ۱۷ 翅 金 色 根 1 1 全 長 部 毛 7 7 蔽 密 Ł, 生 スト 暗 穦 大 腮 後 1

ョ 方 缺 稍 大 .1. 透 部 2 IJ] 及 2 E 外 \_\_ 15 たら 3 侧 10 " 1 E 贵 遺 7 褐 自 7 剜 于 帶 後 E' 胸 腹 背 面 脈 = ۱۷ 及 7 暗 Ł" 12 褐 緣 點 紋 刻 第 四 黄 節 褐 層 大 = \_ 腹 = 個 部 シ 1 テ 棘 中 檐 狀 央 圓 突 形 = 起 T 各 縦 リ、 溝 節 脚 後 兩 ハ 緣 側 黑 ۱ر \_\_ 褐 暗 褐 斜 脛 隆 = 節 7 シ 及 ラ IJ ۴° 點 跗 刻 翅

施達 ۱۱ 黄 形 馤 テ 內 後 方 形 = 長 脛 + ô 葉 及 狀 E. 1 朌 附 節 屈 物 淤 ヲ 黄 出 褐 ス、 同 中 腿 肢 節 1 ۱۷ 距 湛 ハ ガ 黄 シ 色 ク = 肥 シ 大 テ シ 甚 ダ 稍 長 p シ、 弓 狀 體 長 曲 Ξ 分、 脛 此 節 ハ 本 著 邦 3/

Ői

"

分 布 九 州 佐 多 岬

=

産

ス

F.

-6

共

X

稀

ナ

リ、

额 11 本千蟲闘解

> 第五 + 四 圖

(16)(♂)

(205)

(964)ζ び れひめはなばち

Halictus constrictus Mats

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

褐、 跗 紋 體黑色、 節 節ノ後緑ハ 黄 端 翅 底鱗八黃褐、 褐、 ۱ر 暗 點 馤 前 刻ヲ 著シク緊縊ス、 緣 脈 體長三分六厘、 密布 ハ シ 暗 後胸背ニ於ケル點刻い粗大ナリ、 褐、 灰白 腹 脚ハ黑色、 部 毛多シ、 此八播州地方 長 楕圓 額片ノ前方ニ黄白ノ大紋アリ、 腿節ノ末端 形 二普通 小 點 刻ヲ密 ナリ、 ハ赤褐、 翅 布 ۱۷ シ 稍ャ透明、 脛節 各節 引ノ雨端 ノ後 少シク灰黄ヲ帶ビ、 大腮ノ末端ハ赤褐、 緣 跗節 ۱۷ 細 ノ大部 ク 赤 褐 並ニ距ハ黄白、 第一及 觸角 脈 及 ビ第 ハ Ł" 暗 緣

分布 -本州播 州

# Halictus constrictus n. sp. (pl. LIV, Fig. 17, 4).

punctured, at the hind margin of each segment narrowly reddish brown, the first and 2nd segments on each hind margin apices of the mandibles reddish brown. Antennae fuscous. Teguiae tulvous, on the inner sides fuscous. Wings nearly apparently constricted. Legs black, the apices of the femora reddish brown, both the ends of the tibiae, the tarsi (except the hyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma fulvous, the costal vein being fuscous. Abdomen oblong, closely fine fuscous apical joints), as well as the spurs pale yellow. Black, closely fine punctured and densely fulvous pubescent. The anterior part of the clypeus | ale yellow. The

Hab.—Honshu (Harima) Length—II mm

第五十四圖(17)

(우)

瓣 H 本千蟲圖解 底

雞

Hil

(965)16 II < 八 n は な ば

第五十四

圖

(18)

(우)

學 名 Andrena anthracina Mor.

龇 學 Ŀ 地 位 鲨 蜂科

昆

明 從 ル 黑 15 æ 褐、 3/ 1 ク ۱ر 灰 長 灰 黄 7 白 ヲ 且 毛 翀 劣 ツ ۲° 深 ク、 シ 脈 粗 及 翅 大 ٰ 底 1 緣 鱗 點 紋 ۱ر 刻 光 ヲ ۱۷ 澤 黄 密 褐 布 7 ス、 ıν 前 黄 大 緣 褐 腮 脈 ۱۷ 後 末 暗 胸 褐 背 端 ٠, 1 腹 中 赤 褐、 部 央 ۱ر = 網 中 長 胸 楕 目 圓 樣 背 形 ノ =  $\equiv$ 縮 縱 各 麬 多 溝 節 シ 7 前 y テ 後 翅 ۱ر 兩 緣 稍 中 = P 央 深 透 =

分 布 本 州 信 州 羽 黑 Ш

馤

腿

節

---

灰

自

,

虚

毛

ヲ

宏

生

ス、

體

長

四

分

 $\equiv$ 

厘

此

۱ر

本

邦

餘

リ

多

カ

ラ

-H-"

w

種

類

ナ

リ、

第五十四

圖

(19)

(3)

+

橫

溝

7

ŋ

テ、

後

緑

=

۱۷

點

刻

ヲ

缺

+

兩

側

۱۷

黄

褐

尾

端

=

膈

褐

毛

多

シ

脚

۱۰

暗

褐

跗

節

及

ٰ

距

黄

36 13 學 づ 7 8 は な は 5

(966)

名 Melitta macroceps Mats

盐 學 上 地 位 蜜 蜂 科

昆

非: 41-۸ر 方 M 褐 = 個 頭 > 胸 썄 = 狀 貴 突 裼 旭 1 7 長 ッ、 毛 ヲ 密 頰 生 ス 頭 頗 w 大 = シ テ 複 服 F 方 = 棘 狀 1 突 起 ヲ 裝 更 =

後 谐 縱 馤 F. 翅 旭 ۱ر ス 稍 -/-1 3 透 胸 则 背 小 點 シ 刻 ク 7 1 後 灰 粗 色 方 布 Ξ シ 7 帶 角 Ľ° 形 Ξ 縱 = 脈 溝 突 及 ヲ 出 ピ 具 綠 觸 紋 ١٠, 中 角 央 黄 褐 = 黑 T 褐 胸 w 部 末 -6 7 端 ۱۷ 稍 ۱۷ p 長 沙 卵 ク €/ 形 且 ク 淤 ッ 第 判 0 然 節 ス 前 胸 基 翅 背

( 207 )

部 細 少シク 腹柄ノ狀ヲナス、各節及ビ腹面節ノ後縁ハ黄褐、 脚へ黑褐、 脛節ノ末端、 跗節

分布—北海道(札幌)、

距及ビ爪ハ黄褐、

體長三分、

此い札幌地方ニ稀ナラズ、

Melitta

Melitta macroceps n. sp. (pl. LIV, Fig. 19, 3).

side triangularly projected. Pronotum on both margins transversely ridged. Mesonotum closely fine punctured, with tubercles. Antennae fuscous, towards the apex paler, at the apex obliguely truncated. The hind margins of the cheeks on each below each side with a long, fuscous, thorn-like projection, which at the apex being fulvous, on the outer side with 2 small on its hind margin fulvous. Legs fuscous, the apices of the femora, the tarsi, the spurs and the claws fulvous. tinge, veins and stigma fulvous. Abdomen oval, the first segment narrow and subpetiolate, each dorsal and ventral segment 3 longitudinal furrows, of which the middle one being longer. Tegulae fulvous. Wing nearly hyaline, with a slight grayish 3. Dark brown. Head and thorax with long, fulvous hairs. Head large and broad; at the basis of the mandibles

Length—9 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(967)あかひめはなばち

第五十四圖(20) (♀)

學名 Sphecodes simillimus Sm.

昆蟲學上ノ地位 蜜蜂科

體 中 胸 ハ黑褐、 背ノ中 = 約 十二條 灰黄 央ニ淺 ノ短毛ヲ裝フ、 ノ不整縦 キー縦溝アリ、 隆 アリ、 頭胸ニ點刻多シ、 翅底鱗ハ黄褐、 翅 ٧٠ 半 透 明、 少シ 大腮 後 ゥ 胸背ノ中央ハ稍ャ半圓形ヲナシテ光澤 暗 八赤褐、 黄 色ヲ帶 觸角 ٰ ハ栗色、 脈 及 F, 緑紋 觸角間二一縱隆ヲ具へ、 ۱ر 黄 褐 ヲ帶ビ、 前 緣 脈

スコ 7 府資 翀 祸 腹 胍 部 ۱۷ ۱۱ 長 by! 馤 卵 形、 距 及 初 F, 末 圳 \_ 1 節 四 及 跗 Ľ 節 第  $\equiv$ ۱ر 黄 節 ~ 褐、 1 前 體 半 長三分、 ۱۷ 赤 黄、 此 以 ار 下 札 , 幌 各 地 節 方 = 黑 普 褐 通 ナ 各 y, 節 ァ 土 後 中 緣 = 造 光 巢 澤

分布 1 北海 道、 本州、 九州

(968)3 す あ カン S め は なばち

第五十四圖

(21)

(우)

鄭 名 Sphecodes pallidulus Mats.

曲 學 上 地 位 蜜 蜂 科

昆

鱦 體 角 黑 間 6 ۱۷ 炒 シ 少 シ 7 膨 ク 絲 起 シ 色 ヲ 额片 翀 ブ = 點 黄 刻 褐 少 7 ナ 短 シ 毛 多 ク、 觸 角 點 ۱ر 刻 暗 褐 ヲ 密 中 布 ス 胸 背 額 \_\_ 片 ۱ر Ξ , 條 前 緣 淺 及 Ł" 縦 大 腮 1 末 端 赤 褐

1

丰

清

7

リ

テ

中

央

截 \_ 斷 28 狀 點 = 刻 終 15 y, 7. 149 W 翅 ۱ر 底 炒 飾 シ ۱۱ ク 黄 隆 褐 起 シ 後 稜 狀 中 央 部 = = 短 ۱۷ 黄 カ 色 丰 毛 ヲ 縱 溝 裝 フ、 ア y, 後 翅 胸 背 ۱۷ 稍 <u>--</u> ۱۷ p 不 透 明、 整 1 縱 少 麬 3/ 多 ク 暗 ク、 黄 色 後 ヲ 綠 帶

長二 Ħi. プ êji 1 脈 149 及 111 E 綵 暗 紋 科 腊 尾 黄 햽 \_ 前 灰 緑 白 脈 毛 ۱۷ 多 暗 ク、 褐、 中 腹 央 部 = ۱ر 赤 黄、 縱 隆 第三 7 y \ 及 脚 F, 第 ۱ر 暗 四 節 馤 1 跗 兩 節 侧 \_ ۱۷ 黄 於 褐、 ケ ル 距 前 綠 ۱ر 黄 紋 白 並 = 體 第

分 布 1 九 州 熊 本、

分

四

厘、

此

۱ر

九

州

熊

本

地

方

--

產

ス

v

F,

Æ

稀

ナ

"

Sphecodes pallidulus n. sp. (pl. LIV, Fig. 21, 4).

Black, with a slight greenish tinge, closely fine punctured and short grayish yellow pubescent. Clypeus at the

積日本千蟲圆解

spots on each side of the 3rd and 4th segments (at the anterior margin) and the 5th segment on the sides fuscous, pygidium hyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma fulvous, the costal vein being fuscous. Abdomen reddish yellow, a hind margin broadly truncated, on the sides slightly ridged, in the middle with a short longitudinal furrow. Wings almost punctured. Tegulae fulvous. slightly elevated, clypeus sparsely fine punctured. Mesonotum with 3 longitudinal narrow furrows, anterior margin narrowly and the larger apical parts of the mandibles reddish brown. with grayish white hairs, in the middle with a longitudinal ridge. Postscutellum yellowish pubescent. Metanotum irregularly, longitudinally wrinkled, at the Legs fuscous, tarsi fulvous, spurs pale yellow. The space between the antennae , on the disk sparsely

Length—7 mm

Hab.—Kiushu (kumamoto).

カゝ 學名 づく Xiphydria ruficeps Mats びながば ち

第五十四圖(22)

(우)

(969)

あ

1 蟲學 Ŀ ノ地位 樹蜂 科

たハ 溝 7 光澤 赤褐、 ŋ テ ァ 兩 jν 側 大 腮 黑 昆 = 色、 7 暗 ıν 褐 後胸背い モ 頭 前 1 = シ ۱ر M 廣 テ其中央 ハ 稍ゃ葉狀ヲナシ、 シ、 黑色)ノ大部 翅 底 ۱ر 赤 鱗 褐 ۸ر ۱۷ 褐色、 赤黄、 各下 中央ニテ二葉ニ 稜 唇 前 狀 题 頭 部 7 ハ 基 粗 ノ 兩 部 糙 側 ハ = 分雕 灰 シ \_ テ縮 自 小 ٧ • 形 刻 中 多ク、 其 點 胸 背 刻 内 ヲ 側 = 裝 縮 觸 フ、 角 滑澤 刻 多 間 ハ隆 ナ 後 ク、 y, 稜 起ス、 Ξ 狀 條 翅 部 1 ノ 末 半 縱 額

透明、

暗

色ヲ

帶

۲,

光

線

ノ 工

合ニテ

少シク 第四

藍色

ヲ現ハス、

脈

ビ縁紋

ハ

黑色、

第

腹

節

ハ

長

*'* 

中

央

テニ

葉ニ

分

離

ス、

第二、

第三及ビ

腹節

ノ前級ハ緊縊

シ、 及

初メノ四

Űſ

1

後

綠

۱۷

狹

ク ١٠

赤

褐

兩

侧

灰

黄

)

短

毛

多

シ

產

卵

管

7

末

揣

۱ر

赤

馤

胐

۱ر

黑 色

爪

及

Ł"

距

۱ر

赤

褐、

體

長

八六分,

此

札

幌

地

方

端

办

シ

凹

陷

ス

(210)

産スレドモ稀ナリ、

分布一北海道(礼幌)、

#### Xiphydria ruficeps n. sp. (pl. LIV, Fig. 22, 4).

paler, veins and stigma black. Abdomen long, the first segment in the middle bilobed, the 2nd, 3rd and 4th segments each at space beliween the antennae elevated. Clypeus and the middle parts of the mandibles reddish brown, mandibles fuscous, with short fulvous hairs, ovipositor at the apex reddish brown. Legs black, claws and spurs reddish brown. the anterior margin deeply constricted, the first 4 segments each at the hind margin narrowly reddish brown, on the sides Scutellum at the sides sparsely fine punctured. Wings subhyaline, fuscous, with a indigo reflection, at the apices somewhat Labial palpi fuscous, each at the base grayish white. Mesonotum with 3 longitudinal furrows, of which the side ones broader. Legulae brown. Metanotum in the middle bilobed, at the inner side glabrous, postscutellum at the apex narrowly incised. 4. Shining black, rugosely wrinkled. Head, except the front, reddish yellow; forehead very strong wrinkled, the

Length—18 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(970) きあしむきばち

第五十四圖(23)

(우)

要名 Cephus viater sm.

昆蟲學上ノ地位 樹蜂科

4 體心黑色、 末節の暗褐、大腮ノ末端の赤褐、頭ニ暗褐 少シク利色ヲ帯ビ、 小 點刻多シ、黄褐ノ短毛多シ、觸角ハ末端 ノ短毛多シ、前胸背ノ後線ハ黃色、 二近ク側 翅底 扁 小腮鬚 暗 ハ黄

織日本千蟲圖解

起ハ間

十透明、

少シク灰黄ラ

漕

ビ脈及ビ縁紋

い黄

褐、

後胸背ノ裸出部、

第一腹節ノ雨

侧紋、

第二、

尾節 と。 第三、 爪 黄 同 第四及ビ第五 褐 長、 體長七分一八分、 脚 ハ黑 色、 ノ後線 基節 ハ黄色、 ノ 一紋(後 此ハ札幌 但シ 基 節 第二節 地 方 紋 = ハ 稀 大ナリ、 帶 ナラズ 切 斷 腿 セラ 節 ル ノ末端、 尾端 脛節及ビ 斜 <u>--</u> 截 斷 跗 節 t ラレ、 ハ 黄色、 產 驯 跗 節 管 及

分布—北海道(札幌)、

(971)なかあかむぎばち

第五十四圖 (24)

(우)

學名 Cephus subrufa Mats.

昆蟲學上ノ地位 樹蜂科

黄、 兩 長六分、 體ハ黑色、 ۴° = 跗 テ 鬚 節 少 產 ハ 卵 シク紫 並 黄褐、 管 此 = 中 微 播 脛 長 色ヲ帯ブ、 小ノ點 稜 ク、 狀 州 節 1 꺎 地 尾端 刻 方 兩 端 點 \_ ヲ密布 產 ノ 二 脈及ビ綠 刻 ハ 黄 ス 少ナク、 褐 節 シ v F ヲ 紋 合 灰色ノ短毛多シ、 Æ 後 稀 脛 後 シ ハ 暗 ナッ、 節 胸 タ 褐、 ノ基 背 ル ۸ر Æ 滑 部 腹 1 部 澤 ۸ر 3 黄色、 リモ ハ黑色、 = シ 複眼ノ內 長シ、 テ裸 中後ノ兩跗節ハ 第二、 出 脚ハ 部 側及ど大腮(基部及ど末端ハ暗褐)ハ黄色、 ۱ر 第三、 黑色、 黄 褐 褐 第四 前 翅 色 肢 ハ 腿 並 稍 節 = 距及ビ爪ハ P 第 7 透 明、 末 Ŧî. 端 節 ノ 光 黄褐、 同 前 線 綠 ノ工合 脛 節 ハ 赤 體 及

分布—本州播州)、

Cephus subrufa n. sp. (pl. LIV, Fig. 24, 4).

(both ends fuscous) yellow. Palpi fulvous. Scutellum sparsely punctured, metanotum glabrous, the bare portion fulvous Black, very short grayish pubescent, and closely very fine punctured. The inner sides of the eyes and the mandibles

fulvous, the hind femora at the basis yellow, spurs and claws fulvous. 3rd, 4th, as well as the anterior margin of the 5th segment reddish yellow; ovipositor somewhat longer than the last 2 segments Wings almost hyaline, slightly fulvous, in a certain light reflecting purple, veins and stigma fuscous. Legs black, the apices of the anterior femora, the same tibiae and tarsi, as well as both the ends of the middle tibiae Abdomen black, the 2nd,

Length-18 mm

Hab.—Honshu (Harima).

(972) É ば ねちゆう れんじ

第五十四圖<sub>(25)</sub>

(우)

學

Hylotoma (Arge) flavipennis Mats.

弧 學 上ノ地 位 葉 蜂 科

王

線 盛色ヲ ラ 刻 慌 ラ 1 1 办 Ż 然盛 I. 央 胸 帮 2 合 部 ハ 色、 ブ、 大腮 \_\_ 少 哉 シ 3 裼 脈 IJ " , 黄 炒 ナリ、 ilië 末 金 馤 及 シ 色ヲ 色 F, ク 端 , 綠 及 小 短 各節 現 紋 毛ョ 體長六分、 點 ٤° 兩 ۱ر ۱ر 刻 ス、 鬚 裝 翅 7 基 ŀ フ、 V 脚 暗 部 ١٠, 同 此 色、 褐、 觸 ۱ر Æ ٠, 黑 溝 判 ハ 角 臺 藍 ヲ 複 但 然 ۱۸ 灣 ナ 眼 色、 黑 シ ·P ズ 、 灰 地 シ 前 色、 方。 距 少 綠 色、 シ 翅 柄 ハ 脈 產 黑 ク 節 1 緊 色、 基 半 中 . ^\ 縊 黑監 透 胸 部 明、 ス 背 爪 ハ 黑 色、 ノ 前 尾 藍 鼈 稀 黄 端 色、 甲 褐 方 頭 樣 ۸, 及 部 各 沙 腹 7 ٰ = シ 跗 點 部 黄 稜 節 ク 狀 褐 刻 淡 長 部 多 = 末 黄 サ ク、 シ ノ 端 褐、 テ 基 ١, = 部 約 後 卵 腹 . 胸 基 \_ 頭 形 面 部 部 廣 及 ) 1 ۱ر ٤° 丰 附 兩 沙 頰 屬 側 シ 倍 縱 = ハ 物 ٧, 7 ク 溝 光 ŋ 黑 7 點 7

粒日本千蟲圆解

分

祁

濟

M

狮

ス

v

۴°

Æ

ナリ、

# Hylotoma (Arge) flavipennis n. sp. (pl. LIV, Fig. 25, \$\alpha\$).

checks and occiput sparsely punctured. The apices of the mandibles and the palpi fuscous. Eyes grayish. Mesonotum abdomen in a certain light at the ventral sides reflecting a golden lustre. Legs blue, spurs black, claws yellowish brown, an deeper in color, at the base of cach segment narrowly constricted, at the apex of the pygidium narrowly light fulvous; the fulvous, at the basis narrowly blue, veins (blue at the base) and the stigma fulvous. Abdomen large, in the middle somewhat anteriorly and scutellum at the base with a broad longitudinal furrow; thorax almost inpunctured. Wings subhyaline, bright oval appendage at the apex of each tarsal joint fulvous. 우. Dark indigo blue, with short fulvous hairs. Antennae black, scapi indigo blue. Forehead closely very fine,

Hab --- Formosa (Gyochi, near Horisha). Length—18 mm

すいきちうれんじ

第五十四圖(26)

(우)

(973)

學名 Hylotoma (Arge) suzukii Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

ノ縦 暗黄 脛 ク灰白色ヲ帶ビ、 方 二産 八黑綠色、 節及じ跗 色、 隆 エアリ、 ス、鈴木元治郎氏ノ採集 尾端ノ二節ハ少シク藍色ヲ帶ブ、 節い灰白、 大腮ノ末端及 灰色ノ短毛ヲ裝ヒ、小點刻ヲ粗布ス、觸角ハ黄褐、 綠 紋及ビ脈 中後 兩脛節 F, 兩鬚 ハ暗褐、 二係 基 ハ黄褐、 部ノ大半並ニ ルモノナリ、 緑紋下二淡キ暗 尾節 中 胸 背ノ前 距 後 ハ白 緣 綠 色ノ一帯アリ、 ۱ر 色、 細 = 判 ッ 爪ハ黄褐、 黄褐、 然 セ ザ 基部ノ二節ハ黑色、 ıν 脚 腹部ハ黑色、 縱溝 黑 體長二分七厘、 色、 アリ、 前 肢 翅牛 初メノ三 腿 節 前 此い京都 透 頭二 y字形 ノ末 明、 端 腹 節 少

地

同

۱۷

#### 州 (京都)、

## Hylotoma (Arge) suzukii n. sp. (pl. LIV, Fig. 26, $\varphi$ ).

reflection, the pygidium at the hind margin very narrowly fulvous. Legs black, the anterior femora at the apices, the same anteriorly with a longitudinal short furrow. Wings subhyaline, with a slight grayish tinge, veins and stigma fuscous, below black. Fore head in the middle with a londitudinal y-shaped ridge, mandibles at the apiecs and the palpi fulvous. Mesonotum tibiae and tursi fulvous, the basal halves of the middle and posterior tibiae, as well as the spurs white, the claws fulvous. the stigma with a broad smoky band. Abdomen black, the first 3 segments dark yellow, 2 apical segments with a blue 2. Greenish black, with short grayish hairs, and few very fine punctures. Antennae fulvous, 2 basal joints being

Length—8 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki)

はこれまつはばち

第五十四圖(27)

(우)

(974)

學名 Lophyrus hakonensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

第一 アル Putte H12 、黑色、 後者 HQ 朋 節並 人 黒 褐 紋 り外 八白 三各腹節ノ前 點刻多ク、 侧 6 轉節大部、 八黄褐、 後 M λήξ 及 腹 稜 後 Ú 部 終細クハ黄白、 腿節ノ末 狀 ノ黄 短 部 ノ大 毛 色帯バ ヲ装っ、 盐 部 ۱ر 尾 褐 脛 鯛角及 端二 節、 6 觸角 到 跗 翅 ノ基部、 節 ビ大腮ハ黄褐、 ıν ۱۸ 及ビ爪ハ黄 = 稍 從 7° 上唇、 透明、 ヒ 幅 ヲ増ス、 白、 兩級、 少シク 後者 爪 各腹 ノ基 灰 削 ノ末端 黄 胸背/雨 部 面 7 節 帶 か無無 及ビ距 ż ピ 基 褐、 脈 侧(肩部)、 八褐 部 及 = E° 大腮 絲 黄 紋 ノ基 翅底鮮、 品位 白 ハ暗 長 帶 部 福 ( 215 )

分三厘、此ハ箱根地方ニ産スレドモ稀ナリ、

分布-本州(箱根)、

## Lophyrus hakonensis n. sp. (pl. LIV, Fig. 27, 4).

a small white spot. Occiput and the larger part of the scutellum castaneous brown. Wings almost hyaline, with a slight margins narrowly yellowish white. Antennae and mandibles fulvous, the latter at the basis fuscous, and near the base each with palpi, the shoulders, the tegulae, the first abdominal segment, as well as each following segment at anterior and posterior the claws yellowish white, the apices of the claws and the spurs fulvous. breadth towards the apex. Legs fuscous, the larger parts of the trochanter, the apices of the femora, the tibiae, the tarsi and fulvous tinge, veins and stigma fuscous, the latter on the outside fulvous. The yellowish bands of the abdomen increase the Black, closely large punctured and grayish short pubescent. The basal parts of the antennae, the labrum, the

Length--10 mm.

Hab.—Honshu (Hakone).

(975) まつむなくろはばち

第五十五圖(1)(♀)

學名 Lophyrus pini L. var. nigripectus Mats.

昆蟲學上/地位 葉蜂科

頭 體ハ黄白、 稜 狀 部ニハ點刻少ナク、 暗 褐 點刻多シ、頭、中胸背ノ三大紋、 額 片ノ前 緑ハ黄褐、 後縁少シク暗色ヲ帯ブ、翅ハ半透明、少シク灰黄ヲ帯ビ、縁紋 大腮ハ赤褐、 其 後稜狀部、中胸片及ビ腹部ノ中央ハ黑色、 基 部ハ暗褐、 後 稜 狀 部八 粗 糙ニシテ大點 ハ暗褐、 觸角 刻ヲ 密布ス、 及ど 其 後

먎 外 ス、 綵 及 朏 F, ٧٠ 脈 黄褐、 ハ黄褐、 间 第三、 肢八淡黄褐、 第四及 後肢 ٤, 第 か黒褐、 五腹節(其 體長二分七厘、 兩 側 ヲ除 +, 第六 此八 節 京 ノ中 都 地 央 方ニ 及 F. 産 尾 ス 節 v 1 Ŀ 基 Æ 部 稀 ۱۷ ナ 黑 jν 色 ヲ ガ

分 布| 本 州(京都)、

如

シ

Lophyrus pini L. var. nigripectus. n. (pl. LV. Fig. 1, 2).

- Differs from the type species in the following points: -
- I. Antannae at the basis castaneous brown
- 2. Mesosternum dark fuscous
- 3. Legs fulvous, hind legs dark brown.

Hab.—Honshu (Kyoto).

せぐろひげながはばち 學名 Nematus dorsalis Mats.

(976)

第五十五圖(2) (우)

昆 過學上 ノ地位 葉蜂

腹 Polity Hill ノ大宇 暗 背 小淡黄褐、 褐、 ノ大 艦 部末端 觸 甲樣 角 單 M 黄 ノ族 及 馤 Ŀ° 1 遊 啊 部 孙、 Œ シ 侧 7 ヲ除キンハ黑色、 テ 觸角 帮 Æ F. ノ基部、 外半 末端 ۸ر ۱ر 第一及ビ第二節ノ縱條、 稍 細 但シ腹 中透 明 胸背 部へ = 光線 シ ハ テ 光 少 澤 ノ工合ニテ少シク藍色ヲ帶 シ 7 帶 ク 黄 稜狀部 色ヲ 小 帶 點 ノ一紋、 ブ、 刻 多 シ 綠紋八淡 後胸背、 翅 ブ、 ハ 黄 半 科 大腮 透 中胸片 明 , 其 基 末 及 翅 端 部 底 F.

續日本干蟲闘解

及

E'

脈

 $\| \hat{\eta}_{i} \|_{1}^{k}$ 

稱

腹

背

ノ中

央ハ

隆

起

ž,

尾

端

=

個

1

細

丰

糸

狀

突

起

7 y

脚

淤

黄

褐

後

肢

基

節

暗褐、體長二分八厘、此ハ播州地方ニ産スレドモ稀ナリ、

分布—本州(播州)、

#### Nematus dorsalis n. sp. (pl. LV, Fig. 2, $\varphi$ ).

light reflecting a indigo blue tinge, the apices of the mandibles fuscous. Thorax closely fine punctured. Wings at the basal metanotum, the mesosternum and the larger part of the abdomen, except the sides and the apex, black, the latter in a certain veins dark brown. Abdomen at the apex with 2 long slender appendages. Legs fulvous, the larger parts of the hind coxae halves subhyaline, fulvous, at the apical halves almost hyaline, with a slight yellowish tinge, stigma fulvous, at the base fuscous, Fulvous, the ocellal region, the basal z joints and a longitudinal line of the antenna, a spot of the scutellum, the

Length—10. 8 mm Hab.—Honshu (Harima, rare).

(977) きあしひげながはばち

第五十五圖(3)

(우)

學名 Holconeme flavipes Mats.

昆蟲學上/地位 葉蜂科

加加 少 1:0 前 絲 シ ハ黑色、 同 脈 ク 跗 晤 及 節 ピ 馤 中 大腮ハ黄 黑 脈 胸 馤 ۱۰ 部 黄 距 = 褐、 褐 點 及 Ł" 刻 爪 腹 ヲ 基 部 密 部 ۱۰ 黄 布 = ۱ر 中央ニテ幅廣 色 ス、 暗 馤 體 翅 ノ一紋アリ、 ۱ر 長三分三厘、 稍 P シ 透 明、 兩鬚 産卵管 此 少 ٠, シ 灰白、 札 ク ا و 黄 幌 黄 自 色ヲ 地 方 鯛角ハ黑 脚 帶 = ۱۷ と 产 淤 ス 黄 色、 脈 V 褟 ŀ 及 ٰ 鞭狀ニシ E 稀 後 緣 ナリ、 脛 紋 節(基 ۱۰ テ長 膌 褐 部 ヲ除 前 +)及 絲、 非 部

分布—北海道礼幌)、

#### Holconeme flavipes Mats. (pl. LV, Fig. 3, 2).

the costa, the costal and middle veins fulvous. Abdomen broadest in the middle, ovipositor fulvous. Antennae black, at the basis somewhat fuscous. Wings almost hyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma fuscous, hind tibiae (except the apices) and the same tarsi dark fuscous, the claws and spurs pale yellow. Black, closely fine punctured. Mandible fulvous, at the base with a fuscous spot. Legs pale fulvous, the Palpi grayish white.

Length - 10 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

しだきをびはばち

(978)

र Strongylogaster annularis Mats.

第五十五圖(4)

(3)

過學上ノ地位<br />
薬蜂科

昆

此 體 7 ノ末端ハ Ľ 除 八黑色、  $H_{\Pi}^{\omega}$ 後線 赤 馤 辺 科、 ヲ ١٠ 族 300g 111 Ĥ 稍 ブ、 景 -/" 兩級 ク短 10 泛 []] 胁 毛多 ハ 灰 六黄色、 第三節 14 削 翅 觸角 - 3 ۱ر 微 **悲**節 ŋ 小 小 以下 シ ۱ر 1 " 短 點 轉節 尼 黄 刻 カク、 節 多シ 10 ヲ 及ビ腿 帶 ]-儿 節 稻 F. 雖 節 乃 -E 3 歪 ノ基 リ 後 萷 成 暗 総 頭 y 褟 部 及 1 兩 ۰۰ Ľ, 腈 腹 綠 末 侧 褐 加 面 紋 \_\_\_ ア ٧, ハ 體 大 黄 細 n 部 褐 長三分二厘、 シ -E 贳 7 色 脈 翅 ۱۷ 底 21 大 晤 兩 = 瓣 シ 褐 侧 及 此い札幌 及 テ F, F, 各腹 粗 後 第 胸 ナッ、 四 節 背 地 節 第 ノ 二 方 大 中 紋 腮

續日本干蟲圖解

分

布

北

海

道(札幌)、

產

ス

L

F.

Æ

稀

ナ

y

## Strongylogaster annularis n. sp. (pl. LV, Fig. 4, 4).

and sparse. being fulvous. Abdomen fulvous, at the base black, each segment, except the first segment, at the hind margin yellowish, the apices narrow. Wings hyaline, the fore wings with a slight fulvous tinge, veins fuscous, the costal vein and the stigma basal parts of the femora fuscous venter pale fulvous, at the sides and towards the apex with some fuscous spots. Legs yellow, coxae, trochanter and the Black, with very fine grayish hairs and very fine punctures, the punctures at the sides of the occiput being large Mandibles at the apices reddish brown, palpi grayish, at the basis somewhat fuscous. Antennac black, towards

Length—10 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

(979) たけだはばち

第五十五圖(5)

(우)

學名 Tenthredo takedae Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

爪 頭頂ノH 體 テ ハ ノ末端 少シク 暗 ハ黄緑色、 褐、 字形紋、 ハ少シク赤褐ヲ帶ブ、 黑 翅ハ稍 色ヲ 黑色ノ ヤ透 帶 ブ、 觸 角間 明 短 毛多ク、 脚ハ黄緑、 脈 ノハ字紋、 ハ 暗褐、 體長三分五厘、 微小ノ 黑色ノ短 中胸背ノ溝、 前緣 點刻 及 毛多ク、 アレド Ł 緣 紋 此八竹田久吉氏 稜 E ۸ر 黄 狀部 餘り判然セズ、 腿節及ビ脛 人自, ノ 後方及 ビ 腹 部 ノカ白 節 = 斑 ク外 紋 脚 馬 觸角(下面及ビ柄節ノ末端ハ黄綠)、 山頂 侧二一黑條 ヲ ノ一縦條 缺 キ \_ 捕 獲 ハ黑色、 唯ダ 7 セ 縦 第二節 jV 走シ、 珍產 大腮 ナリ、 距及 基 ノ末端 部 F,

分

布

本

州(信

州

白

Цij

 $\widehat{\Pi}$ 

#### Tenthredo takedae n. sp. (pl. LV, Fig. 5, 2).

antennae, the furrows of the mesenetum, the posterior region of the scutellum, as well as a longitudinal line of each leg black. tibiae each with a longitudinal black line, the spurs and claws at the apices narrowly reddish brown. unspoted, at the base of the 2nd segment very narrowly black. Legs yellowish green, with short black hairs, femora and The apices of the mandibles fuscous. Wings hyaline, veins fuscous, the costa and the stigma being pale yellowish. Abdomen scapi yellowish green), II—shaped mark in the middle of the vertex, 2 obligue, each other converging lines between the Yellowish green, with short black hairs and very fine punctures. Antennae (the undersids and the apices of the

Length—10.5 mm Hab.—Honshu (M

Hab.—Honshu (Mt. Hakuba in the province of Shinano, collected by Mr. K. Takeda).

学名 Macronhya mit

第五十五圖(6)

(우)

(980)

學名 Macrophya mitsuhashii Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

但 F., 兩號 ۱ر ナッ、 凹陷 シ前肢 小黑色、 松 八腑贵、 ٤ 紋及 制 额片、 E. 第六節最 êĵi 脈 M = ۱۷ ۱ر ハ點刻ヲ粗 少シク淡色ナリ、 Ŀ Hi 持 -E 褐、 幅廣 βij 大腮(末端 5 絲 布シ、 及 ビ剣 朋 ٧٠ ハ 暗褐、 體長四 狀 胸背二 暗褐)、肩部及ビ第一腹節 室 7 分、 兩 ハ 腿節ノ末 脈 點 此八札幌地 刻 ۱ر 黄 ヲ密布ス、 端及 褐 ど、 腹 內側、 方二於ラ初メラ三橋信治氏 部 翅ハ ノ 兩 ハ 炒 稍 側 脛 シ t 紋 節(末端 ク 光 透 ۸, 明、 黄色、 澤 ヲ 帶 前 暗 色並 翅ハ Ľ, 觸 角 第 少 ۱۷ \_\_ ノノ採 跗 シ 末 腹 ク 節 端 集 節 黄 = ハ テ暗 セ 黄 色ヲ帶 + 褐 ル 褐 央 Æ

續日本于蟲圖解

分布-北海道(札幌)、

Macrophya mitsuhashii n. sp. (pl. LV, Fig. 6, 4).

segment yellow. Antennae black, at the apices fuscous. Palpi dark yellow. Head sparsely and thorax closely fine punctured. Wings almost hyaline, with a slight fulvous tinge, the costal area being fulvous; the veins and stigma fuscous, the brachial and of the femora, the tibiae (the apices fuscous) and the larger parts of the tarsi fulvous, the anterior tarsi being paler. humeral voins fulvous. Abdomen somewhat shining, the 6th segment broadest. Legs fuscous, the apices and the innersides 4. Black. Clypeus, labrum, mandibles (the apices fuscous), shoulders and a spot on each side of the first abdominal

Length—12 mm

Hab.—Hokkaido (Sapporo, collected by Mr. S. Mitsuhashi).

(981) くろはばち

第五十五圖(7)

(우)

學名 Macrophya ignava Sm.

昆 蟲學上ノ地位 葉蜂科

後線 綠 黑色 ハ暗 ) 丽 褐 侧 灰白 外 翅 庭鮮 緣 ク短 及ビ 萷 毛多シ、 半部 後緣 及ビ脚 脈 額片、 並 , = 斑紋 上唇、 後翅 黄色、 脈 大腮(末端ハ ハ黄 ~ 褐、 翅ハ 稍 暗褐)、 腹 部 ヤ透 明、 圓 兩鬚(末端ハ少シク暗色ヲ帯ブ)、 杜形 前翅八 ニシ テ 少シク黄色ヲ 第 **及**ビ 第二節少 帶ブ、 前 V 脈 ク 及 胸 太 ピ 背

分  $\pm i$ 厘、 此 京 都 地 方 \_ 普 通 ナリ、

肢

脛

飾

內

侧

黄色、

後肢

ク距ハ暗

褐

前

+

兩跳

節二

ア

ル

各跗

節

ノ中央ハ

暗

黄、

爪

۱ر

黄 褐

體

長

 $\equiv$ 

シ

脚

ハ

黑

6

基節

1

末端

轉

節

腿節

)

末

拁

其內

側

並

= 脛

節兩

端

ヲ除

き及ビ距

ハ黄色、

但

. シ

前

1

紋

分 布 北 游 道、 本州、 九州

(982) きば らはばち

學名 Macrophya flavoventralis Mats.

第五十五圖(8)

(유)

昆蟲學上ノ地位 葉蜂 科

10 回 體小黑色、 肩部、 翅 ۱۸ 稍 -\\* 中胸背前縁ノニ紋、 微小ノ點刻多シ、 透 li)] 削 翅 ハ微 二黄色ヲ帶 前 翅底鳞、 頭、 後頭 E" 稜狀部、 ノ兩 脈 側ニアル 及 其前後ノ一紋、 F, 緣 紋 横紋、 ٧, 暗褐、 頰、 腹 後胸背ノ中央紋、 大腮(末端ハ暗褐)、 部 ハ 平 タク、 各節 兩氦、 體下及 ノ後 觸角 緣 と。 ハ白色、 脚 ノ 下 黄

分布 北 浉 道(札幌)、

尾端ノ二突起ハ暗灰色、

腿節、

脛節及ビ跗節

ノ内

侧

二黑

色

ノ一縦條アリ、

距ハ黄

白

但 シ

後

肢

距

۱۷

共

末

艡

ラ

暗

稿

體長二分五厘、

此い札幌地方二産スレドモ稀ナリ、

## Macrophya flavoventralis n. sp. (pl. LV, Fig. 8, 3).

black, the spurs pale yellow, the hind spurs at the apices fuscous. as well as the legs yellow. Wings almost hyaline, with a very slight fulvous tinge, veins and stigma fuscous. Abdomen flat the scutellum, a spot just fore the scutellum, the postscutellum, a middle spot of the metanotum, the under side of the body, apices fuscous), the palpi, the undersides of the antennae, the shoulders, 2 spots on the anterior part of the mesonotum, the tegulae, cach hind margin narrowly white, the caudal appendages dark gray. A longitudinal stripe of the femora, tibiae and tars Black, closely fine punctured. Forehead, cheeks, a transverse spot on each side of the occiput, the mandibles (the

Length—7. 5 min.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

續日本千蟲圖解

(983) はねながはばち

學名 Allantus longipennis Mats

昆 蟲 學 上 地 位 棄 蜂 科 F.

黄 儿 紋 出 T 黃 色人 ス、 方、 色、 腹 ۸, ۱ ر M 黄 節 黄 翅 6 褐、 後 觸 1 色 角 大 ۱ر 頭 部 腹 ١٠ M 後 兩 胸 端 暗 = 腿 並 侧 節 111 褐 粗 3 大 谷 IJ 1 ノ 橫 基 ノ 末 腹 Æ 詤 紋 遙 紋 部 縮 面 節 \_ 刻 長  $\equiv$ 多 第 脛 1 þij ク、 ク、 節 後 胸 節 腹 旨 及 緣 節 F. 胸 稍 跗 ハ 1 背 黄 大 節 -\\* 後 色、 腮 透 第 緣 = Ξ 明 ۱ر ۱ر 及 距 赤 點 腹 脚 = Ł" 及 る褐い 刻多 節 ۸ **=**/ 翅 ピ 黑 底 爪 後 テ シ 鱗 褐 緣 少 兩 ハ 争 鬚 黄 , シ 基節 兩 複 央 ۸ر 褐 ク 晤 眼 黄 侧 ۱ر 馤 暗 黄 但 , 內 褐)ハ 末 第 ヲ シ 側、 端 四 帶 小 距 黄 腮 及 乃 ど、 ノ 额片、 褐、 至 鬚 末 ど 第 脈 轉 1 端 末 節 七 ハ 稜 ۱۱ر 狀 端 Ŀ ノ — 腹 暗 少 唇 節 馤 部 及 シ 及 紋 ク ブ ۱ر ٤,  $\equiv$ 基 暗 但 後 横 緣、 觸 脈 部 褐 5/ 稜 角 形 ヲ 後 帶 第 暗 1 轉 ヲ 前 附 ブ 節 八 緣 ナ 褐 及 着 ハ 及 シ 部 ラ 全 Ŀ と 頰 豐 長 部 突 第 綠

分布一北海道(札幌)、

五分、

此

۱۸

札

幌

地

方

\_

產

ス

v

ŀ,

Æ

稀

ナリ、

#### Allantus longipennis n. sp. (pl. LV, Fig. 9, 4).

labrum and the basis of the antennae yellow. each side of the occiput, the hind margin of the pronotum and the tegulae (in the middle fuscous) yellowish brown. reddish brown, palpi dark yellow, maxillary palpi on both ends fuscous. The lower parts of the cheeks, a transverse spot on Head rugosely wrinkled, thorax closely very fine punctured. The innersides of the eyes, the elypeus, the Antennae fuscous, the basal 3 joints and the mandibles (the apices fuscous)

第五十五圖(9)

(우)

apices being fuscous coxac wholly yellow), the apices of the femora, the tibiae, the tarsi, the spurs as well as the claws fulvous, the spurs at the the hind margin of each ventral segment yellow. Legs fuscous, the apical parts of the coxae, a spot of each coxa (the hind hind margin of the 3rd segment at the sides, the 4th-7th segments on each hind margin, the 8th and 9th largely, as well as cross veins and the stigma fulvous. A spot on each side of the metanotum, the first abdominal segment, except the base, the Scutellum sharp pyramidly elevated. Wings almost hyaline, with a slight fulvous tinge, the longitudinal veins fuscous, the

Length—15 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo, quite rare).

まへこぶはばち

第五十五圖(10)

(우)

(984)

學名 Selandria japonica Mats.

昆蟲學上ノ地位 葉蜂科

鮓 微 Fide 小フ 八 黑 色、 後胸背ノ二紋、 縮刻アリ、翅ハ透明、少シク黄色ヲ帶ビ、 灰色ノ短 毛ヲ裝ヒ、小點刻多シ、大腮ノ末端ハ赤褐、 各腹節及ビ各腹面節ノ後線ハ暗 脈及ビ縁紋 黄、 胸背ハ光澤ヲ帶 ハ暗褐、 兩鬚ハ暗黄、 腹部 ۲° ハ黒褐、 點刻ヲ缺 前胸 第五節最モ廣シ、 背ノ兩 牛 側 前方ニハ 翅 底

此い札幌地方ニ稀ナラズ、

焩

ハ散

自

基

節ノ基

部、轉節、

腿節(末端ヲ除キ)、

脛節ノ末端及ビ跗節

ノ大部

ハ暗褐、

體長二分五厘、

分布一北海道(札幌)、

Selandria japonica n. sp. (pl. LV, Fig( 10, 4).

4. Black, with very short grayish hairs and very fine punctures. The apices of the mandibles reddish brown, the

續日本千蟲圖解

pale yellowish brown. Mesonotum shining, nearly impunctured, on the frontal part very fine wrinkled. Wings nearly hyaline, white, the coxae at the basis, the larger parts of the trochanter, the femora (except the apices), the tips of the tibiae, as well as with a slight fulvous tinge, veins and stigma dark brown. Abdomen fuscous, the 5th segment broadest. Legs yellowish the tarsi fuscous. palpi, the pronotum on the sides, the tegulae, 2 spots of the metanotum, the hind margin of each dorsal and ventral segment

もいはは Length-7.5 mm Hab.—Hokkaido (Sapporo). ばち

學

第五十五圖(11)

(3)

(985)

名 Allantus moiwasanus Mats

透 點 至 黄褐、 明、 刻 ۱۷ ルレ 黄 3 \_\_ 褐 從 少シ 爪 Ŀ ク黄色ヲ帶ビ、 黄 其 前 白毛多シ、 昆 胸 末 幅 蟲學上ノ地 背 7 J. 增 1 兩 暗 褐 側 第 頭 外線ノ三分ノーハ 翅 位 頂 一節 加加 底 ハ 長 鱗、 黑 葉蜂科 四 ノ 前 [ 分五 色、 稜 後 狀 額片、 厘、 兩 部 緣 及 此い札幌地方ニ ハ 少 腤 と 上唇 シ 色、 後 ク 及 稜 ビ 兩 黑 脈 狀 6 ۱۷ 部 暗 鬚 ハ 産ス ハ黄 褐、 淡黄褐、 尾 湍 v 白 前緣 1 ŀ. 兩 七稀 稜狀 大腮 及 側 = Ľ" ナリ、 部 ノ末端 點 稍 ャ 紋 ハ少シク隆 葉 ۸ر 黄 ٧. 狀 黑 褐、 ノ附 褐、 起ス、 屈 腹 Ħ 物 部 胸 7 背 翅 尾 龤 ハ \_ 半 脚

Allantus moivasanus n. sp. (pl LV, Fig. 11, 3).

Yellowish brown, with pale yellowish hairs. Vertex black. Clypeus, labrum and palpi pale yellow, the apices of

分布 一 北

海道(札

幌

appendage. Legs fulvous, the claws at the apices fuscous. first segment at the anterior and posterior margin narrowly black, the pygidium at the apex on each side with a leaf-like one third fuscous, veins dark brown, the costa and the stigma fulvous. scutellum pale yellow, the scutellum being somewhat elevated. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, on the apical the mandibles fuscous. Mesonotum closely fine punctured. Pronotum on the sides, the tegulae, the scutellum and the post-Abdomen towards the apex somewhat broader, the

Length—13.5 mm. Hab.—Hokkaido (Sapporo).

學名 Macrophya fujis

(986)

Macrophya fujisana Mats.

第五十五圖<sub>(12)</sub>

(우)

思 ۸, 1 側 验 rþ M 及 6 块. r, ۱۷ rþi 暗 央 H. 光 少 線 ٤ ..... 下唇 縦 , エ 7 淤 瀧 6 题 7 合 裝 \_\_ 第三 フ 暗 テ 褐、 少 及 翅 シ ۳, 觸 ク 底 紫 第 角 鱗 濫 四 6 節 暗 暗 褐、 ヲ 褟 7 現 兩 翅 ハ 侧 第三節 ス、 及 ハ 透 と" 基 明、 灰 1 部 末 色 一ノ短 端 少 ۱ر 族 シ 白 毛多ク、 ヴ 第 四 黄 色 節 產 ヲ 卵 及 管 帶 F, 小 第 プ、 點 長 五 刻 シ 節 脈 ヲ 密 ノ基 及 脚 布 ピ ス 緣 部 ۱ر 紋 黑 ۱ر 褐、 黄 上唇 ۱۷ 白 暗 褐、 ハ白色、 前 肢 頭 腹 腿

分布 本州富士、

節

1

未

圳

脛

M

跗

Ć

及

۲,

距

٠٠

淡

黄

人褐、

中

肢腿

éi

ノ 末

端

۱ر

黄

褐、

長

Щ

分、

此

い富

士

ノ裾

野

=

テ

捕

部

獲

-}-

ラ

'n

1)

小

兩

FUIL HVZ

昆

蟲 學

Ŀ

地

位

葉

蚱

科

續日本千蟲圖解

#### Macrophya fujisana n. sp. (pl. LV, Fig. 12, 4).

the 5th joint yellowish white. of the femora of the anterior legs pale fulvous, the middle femora at the apices somewhat paler. segments on the sides and at the basis grayish white. Ovipositor long. Legs dark brown, the tibiae, tarsi, spurs and the tips the latter being somewhat paler; the lanceolate cell without cross vein. white, maxillary palpi fulvous, labial palpi fuscous. Antennae fuscous, the 3rd joint at the apex, the 4th and the basal part of Black, in a certain light reflecting dark indigo blue, with short grayish hairs, and very fine punctures. Labrum Tegulae fuscous. Wings hyaline, with a very slight yellowish tinge, veins and stigma fuscous, Abdomen in the middle paler, the 3rd and 4th

Length—12 mm. Hab.—Honshu (Fuji).

ふたすぢひめばち

(987)

多 Ichneumon bivittatus Mats.

第五十五圖 (13)

(3)

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

後 緑 白、 體 紋 肢 後 緑、 黑 後 黄 ű 黑 胸 色 馤 背 翅 底 點 -,--鱗 北 外 綗 刻 節 絲 狀 ヲ 粗 其 1 7 兩 脈 布 隆 直 端 ۱ر 起 下ノー紋、 及 黄 7 ~ 褐、 y, 灰色 と 轉 節 脚ハ , 翅ハ 中 短 胸背 腿 黄 半 毛 節 肖 透 ヲ裝フ、 )明、 ) 並 前 細 \_ 脛 中 + 少 複服 シ 節 兩 縱紋、 ク 肢 ノ 末 灰 = ノ周 瀧 黄ヲ 於 ۷, 前 圍、 ケ 黑 帶 中 ル 色、 腿節及 ピ 兩 前 胸 頭 第二、 外 ノ ピ 兩 緣 大 腮(兩 脛 ۱۷ 侧 節 少 紋 第三及 ) シ 及 端 外 ク ピ ۸ر ピ 側 暗 稜 暗 第 狀部 色ヲ 爾 褐)、 四 端 兩 呈 腹 ヲ ノ二縦 ス 题、 除 節 キンハ暗褐 背 脈 紋 前 Ŀ 及 ハ黄 胸 と゛ 背

縱

針

痕

ヲ

具

此

各

節

後

緣

۱ر

細

ッ

赤

褐

ナリ、

體

長

六

分

Ŧi.

厘、

此

۱۷

京

都

*=*-

テ

鈴

水

元

次

鄎

氏

採

集

係ルモノナリ、

分布—本州(京都)、

## Ichneumon bivittatus n. sp. (pl. LV, Fig. 13, 3).

femora fuscous; the hind legs yellow, coxae, trochanter except the middle, as well as the apices of the femora and tibiae of the margin rarrowly reddish brown. Legs pale yellow; the anterior and middle legs on the outersides and the tips of the same stigma fuscous. Abdomen flat, the 3rd, 4th and 5th in the middle longitudinally acciculated, the same segments on each hind yellowish white. Wings subhyaline, whith a very slight fulvous tinge, at the outer margin somewhat infuscated; veins and lines of the nictanotum, 2 longitidinal marks of the scutellum, as well as a large spot on each side of the pro-and mesopleurae hind legs fuscous. (both ends fuscous), the palpi, the hind margin of the pronotum, the tegulae, a spot just below the tegula, 2 narrow longitidinal Black, with short grayish hairs and a few punctures. The circumference of the eye, the fore head, the mandibles

Length—19. 5 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto, collected by Mr. M. Suzuki).

あいのひめばち

(988)

第五十五圆 (15)

(우)

學名 Ichneumon ainoicus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

透 第二及ビ第三腹 明、 八暗褐、 炒 3 ク 灰色ノ短 暗黄ヲ帶ビ、 節基 部 毛ヲ裝ヒ、點刻ヲ密布ス、複眼ノ內側、 紋並 脈 -尾 及 ビ縁紋 端 ١٠, 黄色若 い黄褐、 クハ 淤 前 黄褐、 翅 ノ前 緣 觸 脈 角 大腮及ビ觸角ノ中央、兩鬚、稜狀部、 及 柄 ビ中 節 ノ 前 脈 ۱ر 方 暗 並 褐、 一翅 底 腹 鱗 部 = 點 赤 刻 多ク、 翅 半 第

積日本千蟲圖解

各節 部 二近キ中央ハ黄色、 ラー後 ノ基 緣 部 細 ア " ıν 赤 班 褐、 紋 跗節、 ハ第三節ニア 脚へ暗 距及ビ爪ハ黄褐、 褐、 基節ノ末 N Æ , 3 端 ŋ 體長四分五厘、 轉節ノ兩端及ビ腿節ノ基 濃 色ニシ テ横帯ヲナス、 此い札幌地方ニ産 部へ 第三節: 細ク スレド 赤褐、 7 N モ æ 餘 脛 リ多カ 節ノ基 ハ卵形、

ラズ、

分布—北海道(札幌)、

Ichneumon ainoicus n. sp. (pl. LV, Fig. 15, \$).

Legs fuscous, the apices of the coxae, the trochanter except both ends, the apices of the femora narrowly reddish brown, the Wings subhyaline, with a fulvous tinge, veins and stigma fulvous, the costal and middle veins of the anterior wings fuscous. segment, as well as the tip of the abdomen yellow or pale yellowish brown. Scapi on the front and the tegulae reddish brown. antennae in the middle, the palpi, the scutellum, a band at the base of the 2nd and a spot on each side of the 3rd abdominal middle spot of each tibia yellow, the tarsi, the spurs as well as the claws yellowish brown. Dark brown, with short grayish hairs and very dense punctures. The inner sides of the eyes, the mandibles and

Length—13.5 mm.

Hab.—Hokkaido (Sapporo).

はらあかひめばち

(989)

第五十五圖 (16) (♀)

學名 Ichneumon cursorius Sm.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

體 暗 褐、 小 點刻多 カ、 黄 褐 ノ短 毛 ヲ裝フ、 復眼ノ内側、 前 頭 觸角(中央ハ 黄白)、 兩鬚、 大腮(末端

 $\equiv$ 及 3/ 及 ٰ テ 暗 網 F. 脈 馤 第 25 目 狀 四 贵 肩 節 褐 1 部 1 隆 後 第 旭 翅 綠 7 lic ۱۱ 腹 具 鱜 腤 節 褐 25 腹 黑 兩 部 脚 褐 側 及 = \_ E° 贵 胁 3/ 短 褐 テ カ 1 大 兩 牛 基 棘 部 側 節 狀 = 縱 突 赤 嚹 溝 起 馤 節 ヲ P IJ, 其 稜 外 狀 侧 翅 部 及 末 ۱ر ۱۰ 端 稍 黄 Ľ 6 腿 = 70 節 多 透 蚁 明 1 點 1-刻 面 細 鼈 ヲ ۱۷ 甲 粗 丰 膌 樣 布 縦 褐 麬 ス 1 ヲ 黄 裝 置 褐 後 フ、 長 ヲ 胸 四 帶 背 第二、 分 F., Ħ. 粗 厘 綠 糙 第 紋 =

分布—本州、九州、

此

۱ر

東

京

地

方

--

16

通

ナ

ŋ

(99かばいろひめばち

名 Ichneumon (Stenichneumon) versicolor Mats

第五十五

圖

(17)

(우)

IE

馤 褐 48 ١ر 各 腹 複 體 餘 網 節 íji 服 \_11 目 末 1 前 1 1 1 腈 腹 紀 狀 中 端 內 褐 後 節 1 総 央 ۱۷ ۱۷ 側 隆 ١١. 頂音 = 暗 削 情 第二 馤 旭 横 褐 VII 觸 褐 ア 隆 狥 ---腹 ŋ 7 兩 及 1 1 23 蓝 ij 肌 部 200 ル 粗 翅 第 ١٠, ラ 大 1 1119 ۱۷ 鴈 細  $\equiv$ 內 1 褟 黄 稍 點 接 節 侧 -1-合 刻 後 透 部 前 彩 多 翁 削 削 ク、 1 1 朋 ハ 頭 胸 1 丽 節 朋 兩 背 肢 基 少 == 後 011 灰 1 部 3 緊 頭 紋 細 色 1 基 ッ 縊 及 ノ 丰 ス、 短 節 兩 黄 E 第 後 紋 絲 毛 W 褐 頰 Ŧį. 7 7 胸 ۱۷ 帶 黑 裝 翅 轉 卵 部 第 フ、 節 形 ٤, = 褐 六 脏 點 及 鰷 = 末 3/ Ľ, 全 刻 前 端 Ш 面 多 テ 銷 前 胸 絲、 六 陷 = " 侧、 腤 腿 沙 節 7 節 馤 rþi 後 シ 稜 後 外 胸 ク 緣 1 狀 胸 紫 侧 短 背 第 部 1 及 藍 中 毛 F, £ 及 多 色 北 兩 後 初 シ 华 E" 側 ヲ 紋 胸 メ 第 帶 及 ハ 背 ۱ر 1 贵 = Ŀ  $\equiv$ 脈 黑 ブ、 1 末 節 及 白 褐 後 腹 端 と" . 緣 1 觸 節 後 緣 角 大 角 後 25 綠 紋 腮 脛 胸 赤 暗 背 及 ١٨ ۱ر 褐 節 第 褐 黄 黄 \_\_ E

續日本千蟲圖解

跗 節 距 及 Ľ° 後 肢 ノ轉 節 ハ黄色、 後肢 ノ脛節及 ビ跗節ハ黄褐、 體長五分五厘、 此い札幌地方ニ 產 ス

ドモ稀ナリ、

分布—北海道(札幌)、

Ichneumon (Stenichneumon) versicolor n. sp.

(pl. LV, Fig. 17, 2).

short grayish hairs. each joint strong constricted. Mesonotum on the sides infuscated, metanotum reticulated. Wings nearly hyaline, with a the apices fuscous, the palpi duwky yellow. Fore head, occiput and cheeks dark, with a slight bluish tinge. Antennae fuscous, 2nd and 3rd segments, a middle spot on each hind margin of the following 3 segments yellowish white. Mandibles fulvous, at scutellum, the hind angles of the metanotum, the hind margin of the first abdominal segment, a basal spot on each side of the the middle parts of the antennae interiorly, the narrow hind margin of the pronotum, the anterior margins of the tegulae, the the tibiae, the tarsi and the spurs of the anterior and middle legs, as well as the trochanter of the hind legs yellow, the hind segments fuscous. Legs fuscous, a coxal spot, the apices of the trochanter and femora, the outer apical halves of the femora, fulvous tinge, covered with short fuscous hairs, veins and stigma fulvous, the costal vein being fuscous. Abdomen narrow, the 2nd segment at the base with 2 oval impressions, the 2nd and 3rd segments at the hind margins and the remaining apical tibiae and tarsi fulvous Dark brown, closely fine punctured, the punctuation on the fore head being larger and somewhat sparser; with Propleurae, metathorax and the first 3 abdominal segments reddish brown. The innersides of the eyes,

Length—16. 5 mm.
Hab.—Hokkaido (Sapporo).

(99ごはだひめばち

第五十五圖(18) (♀)

學名 Ichneumon (Matsumuraius) towadensis Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

侧 验 末 第 第二及 觚 體 yili 角 ŵ 黑 黑 鵤 後 赤 角柄 色 肢 ピ 稿 \_ 褐 第三 ァ ノ非 햽 點 後 éń Ruth 1112 腹 刻 縦 胸 1 長 隆 節 背 削 7 八分五厘、 腿 ハ 並 粗 画 節 高 ァ = 布 第二、 及 シ、 N 前 シ F. 胸 綗 脛 脚 背 狀 黄 ハ黄 此い青森十和 飾 ノ後 第三及ビ第四 褐 1 隆 1 1 末端 色 短 起 緑(細ク)、 ۸ر 毛 高 並 多シ、 前 シ、 肢 = 翅底 田湖 跗 基 腹 節(第 前頭、 節 面 翅 畔ニテ捕獲セラレ 鱗ノ中 及 節 ۱۷ 半 ピ ハ 節 腿 赤 透 大腮(末端 ヲ除 褐、 明、 央 節 外 キ)ノ 共 第二節 少 侧 シ 直 及ピ下線 大部 下ノー ク ダリ、 暗 同 基 III. 部 黄 ۱۷ 縦紋 暗 節 ヲ ١. 1 褐 外 帮 暗 兩 侧 ۲° 及 褐, 側 距 ٤° = 稜狀 及 末 卵 複 緣 ৮\* 端 形 紋 服 爪 部 及 Ш 兩 ۱ر 中 と 1 中 黄 肢 陷 脈 側 色 腿 7 央 細 具 節 牆 2 ハ黄色、 爪 ノ外 褐 兩

Ichneumon (Matsumuraius) towadensis Mats.

孙

布

本

州

(pl. LV, Fig. 18, 2).

and the 2nd, 3rd and 4th ventral segments of the abdomen reddish brown, the 2nd segment on each basal side with a oval reticulation of the metanotum distinct. Wings subhyaline, dark yellow, the veins and stigma fulvous. The 2nd and 3rd dorsal the middle, a longitudinal bar just below the tegula, as well as the scutellum in the middle yellow. Antennae fuscous, fuscous), both the narrow margins of the eyes, the scapi on the front, the pronotum at the narrow hind margin, the tegulae in Black, with short fulvous hairs and sparse punctures. Forehead, mandibles (the apices and the lower margins ( 233 )

sides fulvous) dark brown; claws and spurs yellow, the former at the tips reddish brown. of the middle femora, the apical parts of the hind femora and tibiae, as well as the larger parts of the tarsi (the metatarsi Legs yellow, outersides of the coxac, femora, and the outer apical part of the tibiac of the anterior legs, the outer

Length-25. 5 mm

Hab .- Honshu (Towada in the province of Aomori).

よし だひめばち

學名

(992)

Ichneumon (Matsumuraius) yoshidae Mats

第五十五圖 (19)

(우)

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

証 Hilli Hill ノ隆 ヲ 並 第二及ビ第三節ハ 現 = 黑褐 起ハ高 脛 ハス、 觸 角 節 柄 ) 7 節 黄褐ノ短毛多ク、 末 脈 前 揣 ノ 大 中室ニ総皴アリ、 方 赤褐、 **シ** 黑 部 褐 ハ 紋、 腈 後跗節 褟 第二節 觸 外緣 角ノ下 點刻ヲ密布ス、 ノ凹陷 ハ 翅 少 ノ ハギ 闽 脈 **≥**/ ク 及 > 三四 透 晤 ピ 翅 明 綠紋 底 馤 瓣 前頭(但シ ヲ ノ横皺ヲ 帶 炒 及 ビ ٧, 黄褐、 シ プ、 ク 稜 黄 裝 狀 觸 體長一寸、 フ、 腹部 馤 部ハ 角間 J 胍 帶 賠 前 黄 rþ F. 方ノー ハ 火 此 微 光線 觸 黄 幅廣 紋 褐、 角 朽木ニラ吉田氏 及 1 ハ 1 Ľ 悲節、 7  $\|_{\Pi}^{\tilde{x}}$ 合 褐、 額 片 第一 = 1 後 轉 7 胸 節二 削 節 ŋ ノ探 背 綠 炒 縱 シ rþ 麬 アル 黑 集 後 ッ 紫 移、 二係 多 兩 ク、 網 腿 Ħ 6 狀 兩

分布 本州(朽

Ŧ

ナリ、

Ichneumon (Matsumuraius) yoshidae n. sp. (pl. LV, Fig. 19, 4).

Dark brown, with short fulvous hairs and close punctures. Forehead (a spot just on the front of the antennae and

(234)

and posterior legs fuscous, the hind tarsi dark fulvous. segment with 3 or 4 transverse wrinkles. Legs pale fulvous, coxae, as well as the apices of the femora and tibiae of the middle middle broad, the first segment longitudinally wrinkled, the 2nd and 3rd segments reddish brown, gastrocoeli of the 2nd reflecting a slight indigo blue; the larger parts of the veins fuscous, the stigma and the outer veins fulvous. of the metanotum sharp, the areolet with transverse wrinkles. Wings subhyaline, with a dark fulvous tinge, in a certain light the anterior margin of the clypeus fuscous), tegulae, as well as scutellum dusky yellow. Antennae fuscous. Abdomen in the The reticulation

Hab.—Honshu (Tochigi, collected by Mr. Yoshida). Length—33 mm

(993)

うすいろひめばち

第五十五圖(20)

(우)

ĒΪ

Ichneumon pallidiolus Mats

昆蟲學上ノ地位 姬蜂科

第六及 樣 Fully His 分布一北海道(札幌)、 淤 ノ淡黄褐ヲ帶ピ、 八淡黄褐、 14 ど第 稜 狀 七ノ三節ハ黒藍色、 黄白ノ短毛及ビ微小ノ點刻多シ、 部ハ突出 脈及ビ綠紋ハ淡黃褐、 シ 共 兩 側 脚ハ淡黄褐、 = 縦隆アリ、 腹部ハ胸 體長五分五厘、 大腮ノ末端ハ黑褐、兩鬚ハ淡黄、 後 胸 部 背 3 リモ ۱ر 網 少シク細ク、 此い札幌地方ニ産 目 樣 ノ隆 起ヲ 第四節ノ中 裝 フ、 ス 翅 觸角ハ暗褐、 v F ハ 央 半 ŧ 稀 紋 透 明、 ナリ、 並 ニ第五、 基部 鼈甲

lchneumon pallidiolus n. sp. (pl. LV, Fig. 20, 4).

Pale fulvous, with short pale yellowish hairs and dense very fine punctures. The apices of the mandibles fuscous.

following segments dark indigo blue. Legs pale fulvous. pale fulvous, veins and stigma fulvous. Abdomen a little narrower than the thorax, a spot on the 6th segment and the Palpi pale yellow. Antennae dark brown, at the basis paler. Scutellum elevated, on the sides keeled. Wings subhyaline,

Length—16. 5 mm. Hab —Hokkaido (1

Hab.—Hokkaido (Sapporo, rare).

きばらひめばち

第五十五圆 (21)

(우)

(994)

學名 Ichneumon ventralis Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

央 甲 色 狀部 體 帶 樣 黑褐、 肩 基 ブ、 ۸, 節 黄 隆 部 起シ、 色ヲ 及 第二 第二、 黄褐 يا 帯ビ、 腹 後 肢 其 ノ短 節 點 第三腹 毛及 腿 基 外 刻 節 部 緣 ハ 大 節 ۸ر F, ナ 點 黑 少 1 ア リ、 後緞 刻多 褐 シ n 凹 ク 暗 シ 中 陷 及 後 肢 ハ三 色ヲ帶ブ、 胸 ٰ 兩 腿 背 複 眼 節 角 側 = 形 並 ノ兩 ۱ر 內 網 ニ第二、 ヲ 侧、 侧 緣 ナ 目 紋 及 樣 シ 額片、 黄色、 ビ後肢 及ビ脈 ノ隆 第三及ビ第 起 上唇、 脛 小淡 ア 尾 節 端 ŋ 黄褐、 テ 末 四 其 四 大腮(末端 端 點 腹 節 前 刻 面 ٧٠ 暗 緣 節 炒 ٠, 褐、 脈 大 シ ۸, 黄 諳 及 ナ ク y, 色 褐、 Ŀ" 體長 盤 F) I 6 兩 Ħ. 脈 7 前 翅 帶 M 慧、 分五厘、 ٧٠ 沙 ブ、 半 暗 觸 シ 透 角 脚 ク 明 馤 蕳 此 ۱مر 黄 中 褐 鼈 稜

分布-北海道(札幌)、

札幌

地

方

=

產

ス

V

١,٠

Æ

餘

リ

多カラ

Ichneumon ventralis n. sp. (pl. LV, Fig. 21, 4).

Dark brown, with short fulvous hairs and dense fine punctures. Both sides of the eyes narrowly, the clypeus, the

a slight indigo shade. hind tibiae at the apices somewhat infuscated. veins somewhat fuscous. Gastrocoeli of the 2nd abdominal segment triangular and of yellowish color, the last 4 segments with abdominal segments each on the hind margin and the sides, as well as the venter, except the basal and the apical 2 segments, Wings subhyaline, with a fulvous tinge, at the apices narrowly infuscated, veins and stigma fulvous, the costal and middle labrum, the mandibles (at the apices fuscous), the palpi, the middle parts of the antennae, the shoulders, the 2nd and Firons and antennae fuscous. Legs yellowish, coxac and the hind femora dark brown, the middle femora on the innersides and the Scutellum elevated, its punctuation somewhat larger than those of the mesonotum.

Hab.—Hokkaido (Sapporo). Length—16, 5 mm.

やへ やまひめばち

昆

1131 1131

學上ノ地

位

姫

蜂科

(995)

學

名 Anisopygus yayeyamensis Mats.

第五十五圖(22)

(우)

则 帶 起 侧 體  $\hat{\mu}$ 3.1 N プ ۱۸ Ш 黄 밥 胸 陷 Ħ 移 雅 基 ١٠ 侧 楕 樣 長六分、 部 1 點 1 1 刻 形 黄 兩 紋 及 側 = 6 ۱۷ 此八八重山 F, 黄 シ 7 = 黄褐 帶 隆 褐, テ 條 深 ピ、 第 ク短 シ アリ、 末 一地方 端 毛多シ、 腹 脚 ハ少 後 節 ٨, ニ産スレ 黄 胸 萷 シ 背 褐、 半 觸角 ノ ク 1 暗 中 中 兩 ۴ 色ヲ 室ハ 末端 後 側 -e 兩 其 剕 帶 ノ半 肢 第二、 數多カ 然 プ、 1 部 +: 基 第三及 節 脈 N ラザ H E 及 ۱ر 暗 胸 ٰ 轉 褐。 F, 背 兩 ル ガ 第 節 側 1 兩 四 如 外 = ٧, シ、 黑 絲 7 側 腹 褐 脈 節 及 ıν 黑岩 隆 Ľ° 及 1 中 爪 起 基 F, 恒氏 央二 綠 ۱ر 部 7 末 紋 判 ١٠ アル ノ採集ニ係 端 然 暗 ۱ر 稱、 黄 ۱ر t ズ 太 褐、 沙 ŧ シ 稜 第二 縦 狀 ク 翅 暗 條、 iv ١٨ 部 半 腹 ۱۰ Æ 褐 ヲ 節 透 隆 胸

續日本干蟲關解

"

分布—沖繩(八重山)、

Anisopygus yayeyamensis n. sp. (pl. LV, Fig. 22, 4).

parts of the 2nd, 3rd and 4th segments fuscous. Scutellum roundly elevated, at the base on both sides short keeled. Areola stripes (the middle one short) of the mesonotum, the first abdominal segment on the hind half at the sides, as well as the basal of the metanotum distinct, but the reticulation on the sides indistinct. Wings subhyaline, with a fulvous tinge, at the apices infuscated, veins fuscous, the veins of the outer margin and the stigma fulvous. Gastrocoeli of the 2nd abdominal segment Legs fulvous, the coxae and trochanter of the middle and posterior legs fuscous, the claws at the apices infuscated. Fulvous, with dense punctures and short fulvous hairs. Antennae on their apical halves, 3 broad longitudinal

Length—18 mm.

Hab.—Okinawa (Yayeyama).

単名 Ichneumo

第五十五圖(23)

(우)

(996)

Ichneumon hopponis Mats.

| 蟲學上ノ地位 姫蜂科

昆

狀部 黑 體 紫色ヲ現 色 ハ黑色、 黄色、 觸角 ハス、 ۱ر 點刻ヲ粗 暗 後胸背二粗大 褐 脈 及 中 布 と。 央ハ 緣 シ、 紋 黄色、 ハ黑 ノ點刻ヲ裝ラ、翅ハ年透 黄褐ノ 褐、 短毛多シ、 大腮ハ栗色、 第二腹節ノ基 M 黄色、 基 部二 部へ 明、 黄色, 前頭 縱皺多 **沙**シ ノ三角紋、 クク、 ŋ 削 暗 胸 背 Ш 黄 陷 ヲ 後綠、 **小長** 帶 額片ノ中 ۳, 椿圓ナリ、 光線 翅底鱗 央、 ノエ合 下ノー 頭 頂 産 卵管 及 ピ = ラ 紋 炒 及 後 尾節 ٰ 頭 Ð ij 稜

同長、

脚ハ淡

以 黄褐、

基節(前緣八暗色)八黃色、

後基節八暗褐、

外側

二黄紋

アリ、

體

長

八六分、

此

灣地方二産スレドモ稀ナリ、

分布一臺灣(北埔)、

## Ichneumon hopponis n. sp. (pl. IV, Fig. 23, 4).

anterior margin being fuscous, the hind coxa fuscous, on the outerside with a yellowish spot. gastrocoeli narrow, the ovipositor so long as the pygidium. Legs pale fulvous, the anterior and middle coxae pale yellow, the veins and stigma black. Abdomen narrower than the thorax, the 2nd segment at the base longitudinally strong wrinkled, the scutellum yellow. Metanotum distinctly reticulated and coarsely punctured. Wings subhyaline, with a dark fulvous tinge, spot of the clypeus, the vertex and the occiput black, mandibles castaneous brown, at the basis yellow. Antennae fuscous, in the middle yellow. Palpi, the hind margin of the pronotum, a short longitudinal bar just below the tegula, as well as Black, coarsely punctured and fine fulvous pubescent. Head yellow, a triangular spot of the forehead, a middle

Length—18 mm.

Hab.—Formosa (Hoppo).

たいわんあげはひめばち

(997)

第五十五圖(24) (♀)

學名 Psilomastax formosanus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

及ビ點刻多シ、 装フ、稜狀部ハ三稜形ヲナシテ突出ス、翅ハ半透明、 八黄 小淡 黄褐、 脈 點刻及ビ 脚八淡黄褐、 間道 祸 淤 腹 黄褐 部 ノ接 後肢八階獨、 合 俎 部ハ甚ダ 毛多シ、 但少基節ノ基部及ど轉節ハ黄褐、 シ 觸角ハ暗褐(柄節ハ黄褐)、中胸背ニ少シク濃 ク 縊 V 第三節 暗 科ヲ帯ビ、 ノ後繰及 基部 ビ以下ノ四 ノ三分ノー、緑紋並 體長六分、 節ハ黑 色ノ三縦 监 形あげ 色 は 保ヲ 其 縦 周 皺

續日本手蟲圖解

め ば b 酒吉 似ス、

分 布 臺 灣恒春、

## Psilomastax formosanus n. sp. (pl. LV, Fig. 24, \$).

and punctured. Legs pale fulvous, the hind legs fuscous, the basal parts of the coxae and the trochanter being fulvous. each juncture, the 3rd segment at the hind margin and the following 4 segments dark indigo blue, longitudinally strong wrinkled at the basal one third fulvous, veins fuscous, stigma and its environment fulvous. Abdomeninal segments strong constricted at Mesonotum with 3 longitudinal, somewhat deeper colored stripes. Scutellum pyramidly elevated. Wings subhyaline, infuscated, Pale fulvous, with fine punctures and srt pale fulvous hairs. Antennae fuscous, the scapi being fulvous.

Length-18 mm

Hıb.—Formosa (Koshun).

あこうひめばち

第五十五圖<sub>(25)</sub>

(우)

(998)

學名 Exephanes akonis Mats

昆 **蟲學上ノ地位** 姫蜂科

少ナ 然セ 體 ズ、 淡 黄褐、 Ի 翅 雖 1. ハ 觸 稍 7E 胸 玔 ゃ 透 部 ۸ر 明、 紡 = ۱۷ 錘 多 狀 黄色ヲ帯ビ、 シ = シ テ黄 稜 狀部 八科、 脈 ハ 中央ハ黄白、 及 隆 Ľ 起 緣 シ 紋 其 八淡 兩 側 末端ハ暗 黄 = 褐、 縦 隆 腹 7 y 褐、 部へ 大腮ノ末端ハ黑褐、 胸 後 部 胸 背 3 ŋ \_ 細ク、 於 ケ jv 尾端 網 狀 頭 1 ノ 三節ハ <u>-</u> ۱۷ 隆 起 點 ۱۷ 黑 刻 判

色、

但シ第五

節

基

部

ノ兩

側

ハ黄色、

第六及ビ

第

七

節

1 末

端

灰

白

產

卵

管

۱۷

尾

揃

ノ二節

同

長

脚

淡

黄

褐

後

肢

\_

於

ケ

n

腿

節

及

Ľ

脛

節

,

末

端

٠,

黑

色、

同

三跗

節

ノ各

未

掂

並

=

末

端

ノ二節

ハ暗

褐、

( 210 )

長五分、此ハ臺灣地方ニ産スレドモ稀ナリ、

分布一臺灣(狮猴)、

#### Exephanes akonis n. sp. (pl. LV, Fig. 25, \$).

the hind femora and tibiae at the apices black, the first 3 joints of the same tarsi at the apices and the apical 2 joints fuscous. 6th and 7th on each hind margin with a grayish white spot. Ovipositor so long as the apical 2 segments. Legs pale fulvous, pale fulvous. Abdomen narrower than the thorax, the apical 3 segments black, the 5th at the base on the sides fulvous, the distinctly keeled. Metanotum indistinctly reticulated. Wings nearly hyaline, with a slight fulvous tinge, veins and stigma mandibles at the apices dark brown. Head sparsely fine and thorax closely punctured. Scutellum much elevated at the sides, Pale fulvous. Antennae spindle shaped, fulvous, in the middle yellowish white, at the apical one third fuscous,

Length—15 mm.

Hab.—Formosa (Ako).

をきなはちびひめばち

(999)

第五十五圖(26)(♀)

學名 Ichneumon diminutus Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

E° 翅底 水 ハ 黑色、 點刻及 ビ灰白 Ĺ 脈 瓣 及ビ緑 八暗 脚 八黄褐、 紋ハ暗 稜狀 基節 祸 部 黄 及 腹 ノ短毛多シ、 色 ビ轉節 部ハ赤黄、 後胸背ニア 八淡 第四 觸角の暗褐、中央の黄白、 ıν 後肢 及ピ第 網 目 <u>F</u>. 於ケル 狀ノ隆 一ノ兩 腿節 節ハ黑色、 起 ハ判然ス、 末端、 基部ニアル各五節ノ末端ハ黄褐、 第五 翅ハ 脛 節及ビ跗 節 **半透明、** 1 後線 紋及 節谷節 少シ ビ尾端 ノ基 D 暗 部 黄 ノ二節 ヲ郡 黄

褐)い 暗 褐 體長二分二 厘 此 ۸, 沖 繩 w°, 產 ス、 黑 岩恒 氏 ノ採 集 \_ 係 ıν Æ ナ リ

分布 沖 繩

## Ichneumon diminutus n. sp. (pl. LV, Fig. 26, 4).

subhyaline, with a dark fulvous tinge, veins and stigma fuscous. Abdomen reddish yellow, the 4th and 5th segments black, apex of the basal 5 joints narrowly fulvous. Tegulae fuscous, scutellum yellow, the metanotal reticulation distinct. the 5th at the apex and the following 2 segments grayish white. Legs fulvous, the coxae and trochanter paler, the apices of the femora, the tibiae as well as the tarsi (each joint at the base narrowly fulvous) of the hind legs fuscous Black, with fine punctures and short grayish white hairs. Antennae fuscous, the middle parts pale yellow, each

Hab.—Okinawa, (collected by Mr. K. Kuroiwa).

をい わけひめばち

(1000)

第五十五圖(27) (우)

學名 Ichneumon (Matsumuraius) oiwakensis Mats

昆 位 姫蜂科

۲°, 陷 晤 體 褟 ハ黑色、 第三 光 線 後 後 胸 ノ エ 者 節(前 中 點 背 刻 合 央 = 及 \_ ア 1 後 テ ル 前 F, 緣 馤 炒 綗 面 色 目 3/ ۸, 樣 黄 狹 ノ短毛多 ク 自 ク 暗 褐)ハ 紫 7 隆 色 ヲ 起 額 シ、 現 片 ハ 赤褐、 餘 ノ前 ٧. リ判 ス、 頭頂 緣 尾端 然 二於ケル ١, 脈 池 少 ۱۰ ズ、 黑 シ 四 ク 褐、 兩側 複眼 褐 節 色 緣 ノ内 黑色 ヲ 紋 = 7 帶 ハ 側及 jν 黄 ブ、 = 褐、 シ 突 r, 起 テ少シク 稜 狀 稜 ハ 低 第 狀 部 腹 シ 部 ۱ر 少 藍色ヲ帶ブ、 節 黄 翅ハ半 シ 色、 暗 ク 隆 褐 透明、 起 兩 其 髱 シ 其 及 第二節 後 綠、 暗 前 Ł 色 方 觸 第二 7 角 ノ凹 ٠, 帶 

及 ビ

腹

兩

ハ

距 陷 ۱ر 黄 稍ゃ三角形ョナス、 祸、 爪 Hij 褐 體長 脚八黑褐、 七分 Ŧī. 厘、 削 肢 此 脛 ۸ر 信 節及ど跗節 州 地 方。 産 ノ外側 ス v ۱٠, 小黄色、 Æ 其數多カラ 中 肢 ノ脛節及ビ跗節 ザ ıν ヺ゚ 如 暗 褐、

分布—本州(信州追分)、

# Ichneumon (Matsumuraius) oiwakensis n. sp. (pl. LV, Fig. 27, 4).

dark brown, stigma fulvous. Abdomen reddish brown, the first segment except the hind margin and the last 4 segments dark brown, the latter with some indigo reflection, the 3rd segment on the anterior and posterior margins narrowly infuscated the claws fuscous. Legs dark brown, the anterior tibiae and tarsi on the innersides fulvous, the middle tibiae and tarsi fuscous, the spurs fulvous, reticulated, the side projections low. Wings subhyaline, fuscous, in a certain light with a slight indigo blue reflection, veins Scutellum somewhat clevated, on the front transversely deep excavated. Metanotum on the sides indistinctly \$\frac{1}{2}\$. Black, with fine punctures and short brown hairs. The innersides of the eyes at the vertex and the scutchlum Palpi and antennae fuscous, the latter in the middle on the front yellowish white. Clypeus at the anterior margin

Length—22. 5 mm.
Hab,—Honshu (Oiwake).

錄。

附。

(1) あしまだらほそひめば4

第五十五圖(28) (♀)

學名 Acrogonia varipes Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

ノヽ 黑色、 微 小 ノ點 刻 7 L F Æ 餘 ŋ 判然 セズ、 黄 褐 ラク短 毛多シ、 觸 角 ۱ر 暗 褐 各節 1 基 部 及 F, F 面

STATE III.A

兩端、 節ノ基 體長三分五厘、 ヲ 第二節 黄褐、 缺 キ 脛 部二二縦隆ヲ裝ヒ、後縁ハ凹陷シ、之レニ縮皺多シ、 節(末端 ПIJ 卵形 兩影ハ黄色、 陷 ヲナス**、** ٧٠ 此ハ京都地方ニ産シ鈴木元次郎氏ノ採集 及ビ基部二近キ一紋ハ黑色)及ビ跗節(各節ノ末端ハ暗褐)ハ黄色、 縦 皺ヲ裝フ、 翅ハ 翅底鱗ハ暗黄、 半透明、 各節ノ接合部ハ多少緊縊ス、 少シク灰黄ヲ帶ビ、 中胸 背ノ中央ハタシク 綠紋 二條 及ビ ルモ 脚ハ Ш 第二及ビ第三節 陷 赤黄、 脈ハ黄褐、 ス、 ノナ y, 後胸背 後肢ハ黑色、 腹 ノ中央ハ ٥ در 部へ細 稍 腿節ハ何レモ膨大ス、 ヤ 滑 轉節、 澤 少シック 長ニシ ニシ テ第 凹陷シ、 テ 腿節ノ 隆 起

分布—本州(京都)、

Acrogonia varipes n. sp. (pl. LV, Fig. 28, 4).

juncture, the first segment at the base with 2 longitudinal keels, near the hind margin with a broad transverse depression and part of each joint fulvous. Tegulae dusky yellow. Mesonotum in the middle somewhat excavated, metanotum oval, glabrous, impunctured. Wings subhyaline, with a slight fulvous tinge, stigma and veins fulvous. Abdomen narrow, constricted at each spot near the base black) and the tarsi (the apex of each joint fuscous) yellow. acciculated. Legs reddish yellow, the hind legs black, the trochanter, both ends of the femora, the tibiac (the apex and a which longitudinally fine acciculated, the 2nd and 3rd segments each in the middle somewhat depressed, the former being fine 早. Black, sparsely very fine punctured and short fulvous pubescent. Antennae fuscous, the undersides and the basal

Length—10. 5 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto)

2 しろつまひめばち

學名 Ischnojoppa tarsalis Mats

第五十五圖(29)(4)

### 昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

Ćĵi 節 脈 テ縮 第 ヲ 具へ、第三節 一紋、 體八黑色、 プ中 四四 長 " , 基 及 ΠĠ 刻 ク 杨 多ク、 部 ピ 毈 何 角 第 ラ 胎 Hill 扣 五. ٤ 腹 , 大ノ 跗 1/1 稻、 部 非 長 末 基 部 7 端 節 肢 ۱ر 1]1 越 部 點 細 Ξ. 1 1 = 刻ヲ 基 後 崨 脛 1 近ク弓狀 近キー 節 兩 部 1 及 具 兩 側 中 ۱ر F, 二 毛 第一 部(約 黄 肢 胸 白 ヲ 跗 背 ١, 節 黑 節 ナ 灰 亦 五 = ハ黄 黄紋 色、 -1: ۱ر 颜、 距 白ノ短毛多シ、 1 ノ末端 兩 ル ー 粗 福)ハ 前 基 ヲ裝フ、 大 側 節 横隆 ノ點 胸 = 淡 ノ末 及 細 背 ピ 黄 ヲ裝フ、 刻 1 丰 爪ハ 褐 端(中 7 產卵管 萷 縱 粗 綠、 溝 前頭、 赤褐、 後 肢 7 布 y 肢ニ ۸ر 翅、半透明、 シ 稜狀部 1 短 基 額片、上唇、大腮(末端ハ暗褐)、 節 割 體 アリテ ケレドモ 第二節 合 長四分二厘、 ノ中央及ビ各腹 ۱۷ 二太 下 ۱۷ 面 , 第一跳 太シ、 基 少シク Æ 丰 黄色)、 部 縦 皴 = 此ハ京都ニ産スレド 節 脚へ細 近 暗 7 ッ、 第二轉節、 節 黄色ヲ帶ビ、 ノ末端、 丰 兩 1 長、 後 後 侧 胸 綠 \_ 第二、 削 背 ۸ر 卵 兩鬚、 黄 肢 腿 ١٠ 形 節 綠紋 色、 粗 ۱ر 1 第三、 及ビ 小 黄 糙 Æ 褐(腿 觸角 黄紋 頰 及 = 稀 脛 シ

分布一本州(京都)、

### Ischnojoppa tarsalis n. 1p. (pl. LV, Fig. 29, \$).

body. the scutchlum, as well as each hind margin of the abdominal segments yellow. Antennae slender, somewhat longer than the fuscous), palpi, a spot of the cheek, about 5 joints of the antenna near the apex, the anterior margin of the pronotum, a spot of yellow, metanotum rugosely wrinkled, near the base with a transverse curved ridge. Wings subhyaline, with a slight dusky Mesonotum longitudinally wrinkled and sparsely large punctured. Tegulae fuscous, at the anterior margins pale Black, with large punctures and short grayish white hairs. Forehead, clypeus, labrum, mandibles (the apices (245)

metatarsus, except the apex and the 5th joint, except the base, black, the spurs at the apices and the claws reddish brown. basis of the femora and tibiae (the middle tibiae and tarsi largely fulvous) pale fulvous; the hind tarsi yellowish white, the the middle and hind legs black, the apices of the coxae (the middle coxae on the undersides yellow), the 2nd trochanter, the spot. Ovipositor short and robust. Legs slender and long, the anterior legs fulvous, the femora in the middle being fuscous, near the base on each side with a small oval yellowish spot, at the base of the 3rd on each side also with a small yellowish yellow tinge, stigma and veins fuscous. Abdomen narrow, the first segment on each side with a longitudinal furrow, the 2nd

Length—12. 8 mm.

Hab.—Honshu (Kyoto).

(3) つやあかはらひめばち

第五十五圖(30)

(우)

學名 Heteroschnus pedestris Mats.

昆蟲學上ノ地位 姫蜂科

體 腹 距 帶 テ ۱۷ 暗 柄 £" Ш ハ黄色、 黑色、 褐)ハ 陷 ۱ر 第二 ス、 脈 赤 褐、 節 黄 後胸 腹 體長三分 褐 部 3 ŋ 背 兩 ハ 鬚 甚 長 前 1 五厘、 シ 緣 中 ۱۷ ダ 黄 及 央 €/ = 色、 ク 尾 ピ 節 緣 光 此 腹 個 澤 紋 翅 京 ヲ帶ブ、 画ノ 底 1 ۱۷ 都 暗 縦 鱗 後 褐、 隆 ۱۷ 地方ニ産 緣 暗 アリテ 小 褐、 及 腹 形ノ點 ۴ 部 其 脚 ス、 稜 ۱ر 黑 間 狀 刻ヲ 黄褐、 色、 室 褯 ノ 下 ۱۷ 粗布シ、 第 低 後肢 年二橫皺多 キ Ξ 節 稜 ノ 1 腿 灰 後 形 節及 白 綠 7 呈 ク短 シ 細 ビ肥 シ、 ク **、** 毛多 翅ハ半 節ノ兩 第 其 削 シ 二及 透 方 端 明、 觸 ۱ Ľ ۱۰ 深 角 第 暗 及 三節 少 リ 褐 F, シ 卵 ヲ帶 形 大 ッ 腮(末 赤 暗 ヲ づ、 褐 黄 ナ ヲ 詤

分

布

本

州(京都)、

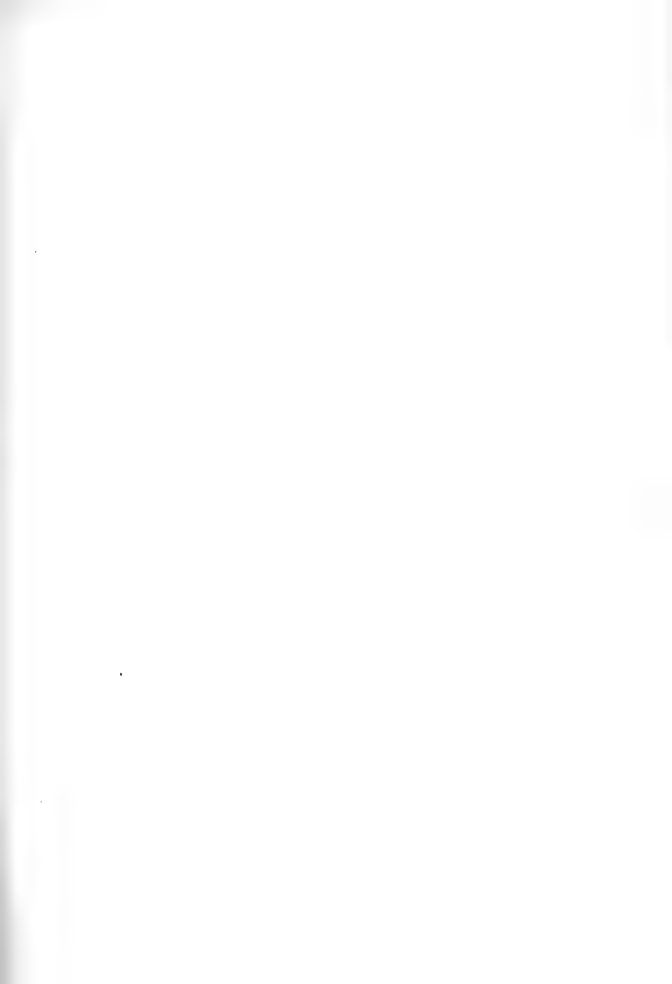
### Heteroschnus pedestris n. sp. (pl. LV. Fig. 30, 2).

the tibiae of the hind legs fuscous, the spurs yellow. distinctly longer than the 2nd, the last ventral segment at the hind margin fulvous. Legs fulvous, the femora and both ends of stigma fuscous. The first abdominal segment at the apex, and the 2nd as well as the 3rd bright reddish brown, the first segment with many transverse wrinkles. Wings subhyaline, with a slight dusky yellow tinge, veins fulvous, the costal vein and the pyramidly elevated, on its front with a deep oval depression. Metanotum in the middle with 2 longitudinal ridges, its lower part Antennae and mandibles (the latter at the apices fuscous) reddish brown, palpi yellow. Tegulae fuscous, scutellum somewhat 4. Black, abdomen smooth and shining. Head and thorax sparsely punctured and short grayish white pubescent.

Length—10.5 mm.
Hab.—Honshu (Kyoto).

續日本千蟲圖解卷之四終

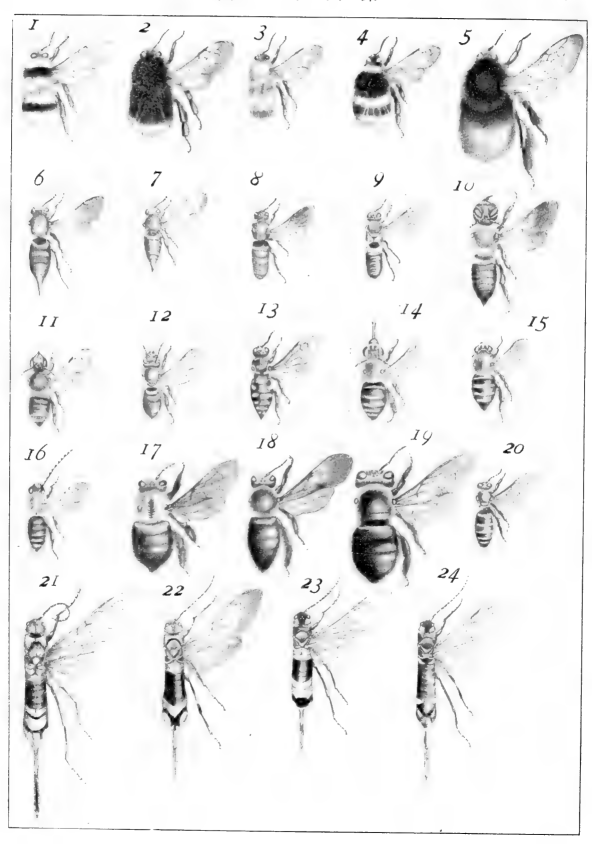
續日本干品圖解



## 第四十二圖

### 第四十二圖 (PLATE XLII.)

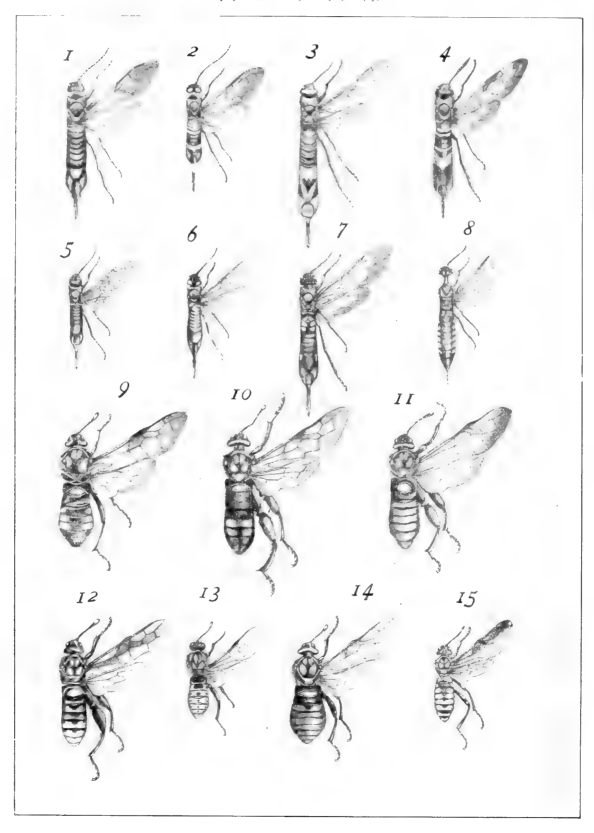
			PAGE.
Ι.	Bombus speciosus Sm.	まるはなばち ♀	I
2.	Bombus ignitus Sm.	くろまるはなばち ♀	I
3.	Bombus ardens Sm.	こまるはなばち ♀	2
4.	Bombus yoshidae Mats.	よしだまるはなばち ♀	2
5.	Bombus bicoloratus Sm.	たいわんまるはなばち ♀	3
6.	Coelioxys fenestrata Sm.	さがりはなばち ♀	4
7.	Coelioxys yanonis Mats.	やのうとがりはなばち ♀	5
8.	Parevaspis basalis Rits.	はらあかはなばち ♀	6
9.	Megachile thoracica Sm.	ねじろはきりばち ♀	6
IO.	Megachile döderleini Fries.	おほはきりばち ♀	7
II.	Lithurgus collaris Sm.	びろごはきりばち ♀	S
12.	Osmia rufa L.	あかつのはきりばち ♀	8
Ι ζ.	Crocisa histrio F.	えろほしはなばち ♀	9
14.	Anthophora florea Sm.	しろすぢはなばち ♀	IO
15.	Anthophora zonata L.	あをすぢはなばち ♀	IO
16.	Eucera difficilis Perz.	ひげながはなばち ♀	11
17.	Xylocopa circumvolans Sm.	くまばち ♀	12
18.	Xylocopa auripennis Farg.	たいわんくまばち ♀	12
19.	Xylocopa ogasawarensis Mats.	をがさはらくまばち ♀	13
20.	Nomia chalybeata Sm.	おほあをすちはなばち ♀	14
21.	Sirex matsumurae Rohw.	まつのおほきばち ♀	15
22.	Sirex japonica Sm.	まつきばち ♀	15
23.	Sirex gigas L.	からふごきばち ♀	16
24.	Sirex antennatus Marl.	くろきばち ♀	17



## 第四十三圖

### 第四十三圖 (PLATE XLIII.)

			Page.
I.	Sirex nitobei Mats.	にさべきばち ♀	17
2.	Sirex sinuatus Mats.	ひめきばち ♀	18
3.	Tremex similis Marl.	ひらあしきばち ♀	20
4.	Tremex formosanus Mats.	たいわんひらあしきばち ♀	20
5•	Sirex juvencus L.	こるりきばち ♀	22
6.	Sirex ogumae Mats.	ひげじろこきばち ♀	22
7.	Tremex apicalis Mats.	くろひらあしきばち ♀	23
8.	Xiphydria eborata Konow.	くびながばち ♀	24
9.	Cimbex sapporensis Mats.	るりあしぶさきばち ♀	25
10.	do. 🜣	同 雄	
II.	Cimbex taukushi Marl.	きいろあしぶさはばち 含	26
12.	Cimbex suzukii Mats.	ずいきはしぶさはばち さ	27
13.	Cimbex maculata Marl.	ほしあしぶさはばち ♀	28
14.	Cimbex taukushi Marl.	きいろあしぶさはばち ♀	<b>2</b> 6
15.	Cimbex yorofui Marl.	ようろうあしぶさはばち 3	28

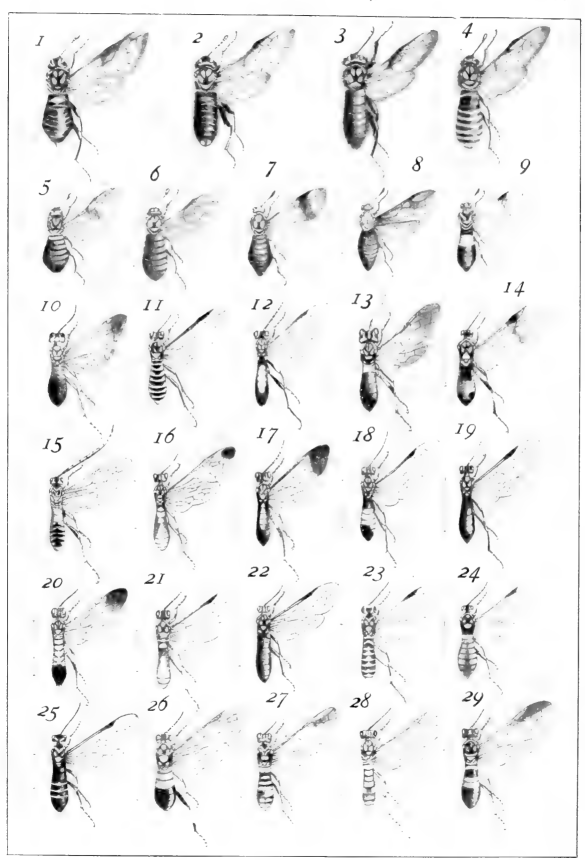




第四十四圖

### 第四十四圖 (PLATE XLIV.)

		1	PAGE.
I.	Cimbex tonnaichana Mats.	からふごあしぶさはばち ♀	29
2.	Trichosoma jozankeanum Mats.	ひらくちはばち さ	30
3.	Trichosoma albopilosum Mats.	おほひらくちはばち さ	31
4.	Clavellaria nitobei Mats.	にとべひらぐちはばち ♀	32
5.	Abia lewisii Cam.	ねじろこんぼうはばち ♀	33
6.	Abia bantaizana Mats.	るりこんぼうはばち ♀	34
7-	Hylotoma (Arge) nigritarsis Sm.	くろもんちゆうれんじ ♀	34
8.	Hylotoma (Arge) capitiva Sm.	むねあかるりはばち ♀	35
9.	Hylotoma (Arge) mali Mats.	りんごはばち ♀	35
10.	Tenthredo adusta Motsch.	うすつまぐろはばち ♀	36
II.	Rhodogastera viridis L.	せぐろあをはばち ♀	37
12.	Tenthredo hilaris Sm.	はらながくろはばち 3	38
13.	Tenthredo jonoensis Mats.	じやうのはばち ♀	38
14.	Tenthredopsis nigripectus Sm.	くろむねはばち ♀	40
15.	Tenthredopsis platycerus Marl.	むなぐろきいろはばち キ	40
16.	Tenthredopsis jozanus Mats.	ぢやうざんはばち ♀	41
17.	Tenthredopsis hakiensis Mats.	はきはばち そ	42
18.	Tenthredopsis flavomandibulata Mats.	きぐちはばち ♀	43
19.	Tenthredopsis abdominalis Mats.	るりばらはばち ♀	44
20.	Tenthredopsis providens Sm.	おほつまぐろはばち さ	45
21.	Tenthredopsis basalis Mats.	ねうすきはばち 💲	46
22.	Macrophya apicalis Sm.	つまじろくろはばち ♀	47
23.	Macrophya nigrolineata Mats.	くろすぢはばち 💲	48
24.	Macrophya sapporonis Mats.	さつぼうはばち ♀	49
25.	Pachytarsis pallidiventris Marl.	こしまはばち ♀	50
26.	Siobla grandis Mats.	おほこしあかはばち ♀	50
27.	Conospidia umbrosa Mats.	ふとはちがたはばち 早	52
28.	Conospidia cylindrica Mats.	はちがたはばち 早	53
29.	Allantus flavipectus Mats.	きむねこしぼそはばち ♀	54

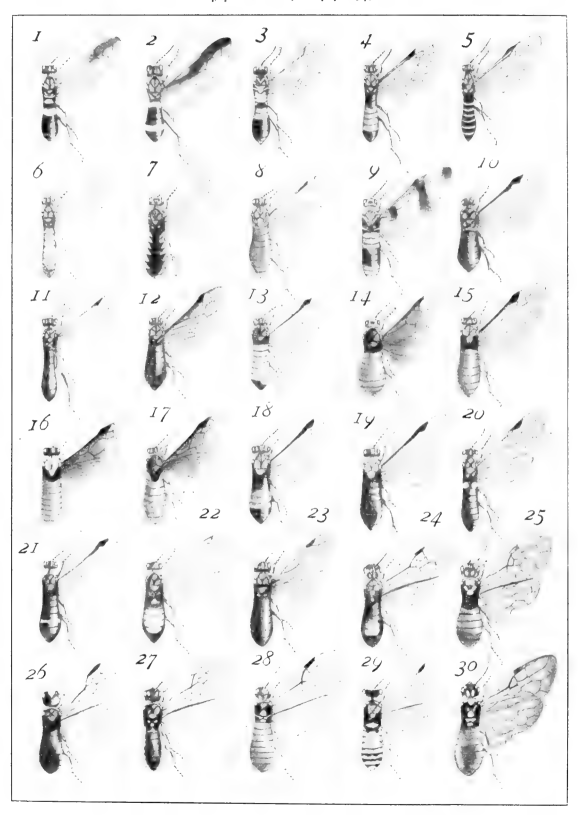




## 第四十五圖

### 第四十五圆 (PLATE XLV.)

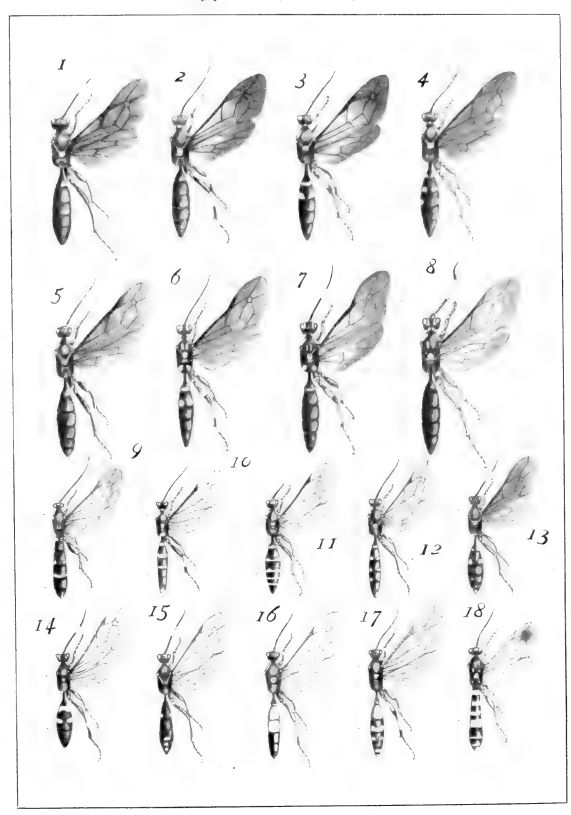
		P	AGE.
Ι.	Allantus nigripectus Mats.	むなぐろこしぼそはばち ♀	55
2.	Allantus bicinctus Mats.	ふたをびはばち ♀	56
3.	Allantus sapporensis Mats.	つませぐろはばち ♀	58
4.	Sciopteryx apicalis Mats.	つまぐろはばち 早	58
5.	Strongylogastes moiwanus Mats.	もいはながはばち さ	<b>5</b> 9
6.	Strongylogastes compressus Mats.	しろはらながはばち ♀	бо
7.	Poecilosoma pallipes Mats.	うすきあしはばち ♀	61
8.	Poecilosoma unicolor Mats.	あめいろはばち ♀	62
9.	Eriocampa guttata Mats.	もんきはばち ♀	63
IO.	Eriocampa albipes Mats.	しろあしまるはばち ♀	64
II.	Taxonus fluvicornis Mats.	つのきくろはばち 🌣	65
12.	Phymatocerus aterrimus Klug.	ひげながくろはばち 🏻 🕻	66
13.	Monophadnus apicalis Mats.	つまぐろはらあかはばち ♀	66
14.	Blenocampa thoracica Mats.	くろばあかまるはばち ♀	67
15.	Athalia colibri Christ.	かぶらはばち さ	68
16.	do. 🕹	同雌	
17.	Athalia nigrinotum Mats.	せぐろかぶらはばち ♀	68
18.	Dolerus jesoensis Mats.	えぞつまぐろはばち ♀	70
19.	Dolerus ephiphiatus Sm.	おほむねあかはばち ♀	7 I
20.	Dolerus biguttatus Mats.	ふたもんくろはばち さ	7 I
21.	Dolerus albicinctus Mats.	しろをびくろはばち ♀	72
22.	Dolerus flavopictus Mats.	もんきくろはばち ♀	73
23.	Dolerus fuscipennis Sm.	はぐろはばち ♀	74
24.	Lyda kumamotonis Mats.	くまもこひらたはばち ♀	75
25.	Lyda posticalis Mats.	あさぐろひらたはばち ♀	76
26.	Lyda nigricans Mats.	くろひらたはばち ♀	77
27.	Lyda nigricoxae Mats.	まつひらたはばち 3	78
28.	Lyda semiflava Mats.	はらくろひらたはばち ♀	<b>7</b> 9
29.	Lyda sapporensis Mats.	ほそひらたはばち さ	80
30.	Lyda sachalinensis Mats.	からふとひらたはばち ♀	81



## 第四十六圖

### 第四十六圖 (PLATE XLVI.)

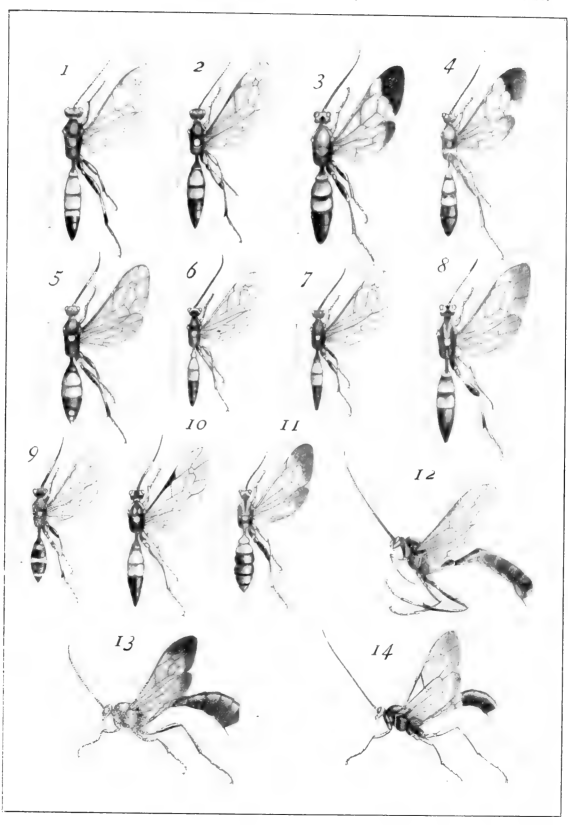
			Page.
Ι.	Ichneumon (Hoplimenus) cognatorius Sm.	1170000	81
2.	Ichneumon (Hoplimenus) kawamurae Mats.	かはむらひめばち ♀	82
3.	Ichneumon (Hoplimenus)) maculifemoratus Mats. )	あしまだらひめばち 含	83
4.	Ichneumon (Hoplimenus) 6-maculatus Mats.	むつぼしひめばち さ	84
5.	Ichneumon (Hoplimenus) iyoensis Mats.	いよひめばち ♀	86
6.	Ichneumon (Hoplimenus) horishanus } Mats.		87
7.	Ichneumon (Hoplimenus) taichuensis } Mats.	たいちうひめばち さ	88
8.	Ichneumon nakanensis Mats.	なかのひめばち ♀	89
9.	Metopius hakiensis Mats.	はきひめばち さ	90
10.	Ichneumon (Stenichneumon) albizonellus Mats.	しろをびひめばち さ	92
II.	Ichneumon suzukii Mats.	すいきひめばち さ	93
12.	Ichneumon 7-guttatus Mats.	ななほしひめばち さ	94
13.	Ichneumon angulosus Mats.	ひしもんひめばち ♀	95
14.	Eurylabus niikunii Mats.	にいくにひめばち ♀	96
15.	Ichneumon (Stenichneumon) posticalis Mats.	とげくろひめばち ♀	96
16.	Ichneumon (Stenichneumon)   sapporensis Ash.	つまぐろほそひめばち 贪	98
17.	Ichneumon generosus Sm.	まだらひめばち ♀	c,8
18.	Metopius kakogawanus Mats.	かこがはひめばち ♀	99



### 第四十七圖

### 第四十七圖 (PLATE XLVII.)

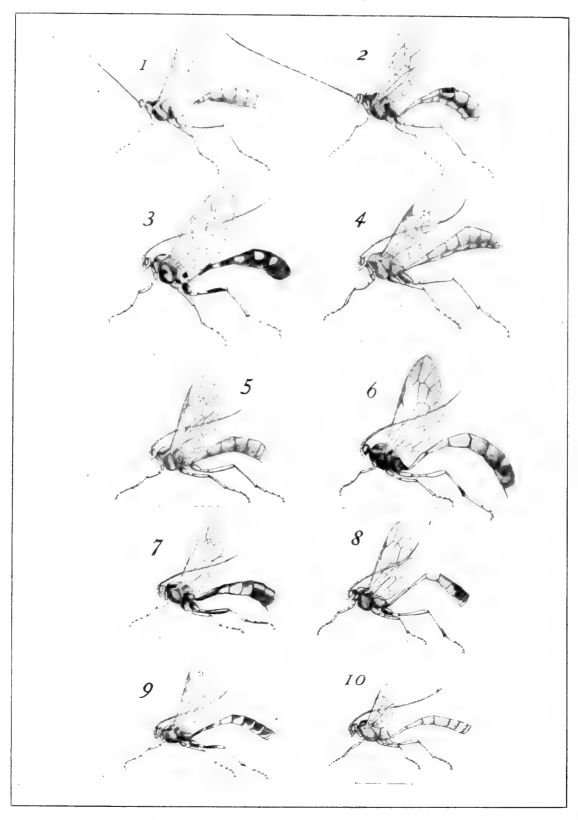
			PAGE.
Ι.	Ichneumon (Matsumuraius) takasagoensis Mats.	おほつまぐろひめばち さ	101
2.	Ichneumon (Matsumuraius) grandis Ash.	えぞおほひめばち 含	102
3.	Trogus shirakii Mats.	しらきひめばち ♀	103
4.	Platylabus takanonis Mats.	たかのひめばち ♀	103
5.	Ichneumon (Matsumuraius) jezoensis Mats.	えぞひめばち ♀	104
6.	Ichneumon (Stenichneumon) sapporonsis Ash.	つまぐろほそひめばち ♀	98
7.	Ichneumon (Stenichneumon) naibuchianus Mats.	ないぶちひめばち ♀	105
8.	Trogus hakiensis Mats.	はきひめばち ♀	106
9.	Eurylabus ōmori Mats.	おほもりひめばち ♀	107
10.	Ichneumon moiwanus Mats.	もいはひめばち ♀	108
11.	Psilomastax mactator Tosq.	あげはひめばち ♀	109
12.	Habronyx japonicum Kriech.	こんぼうあめばち ♀	110
13.	Thyreodon purpurasceus Sm.	むらさきうすひめばち ♀	111
14.	Astiphromma apicalis Mats.	つまぐろべつかうひめばち	9111



## 第四十八圖

### 第四十八圖 (PLATE XLVIII.)

			Page.
ı.	Ophion pungens Sm.	おほあめばち ♀	II2
2.	Ophion nigropictus Mats.	もんくろあめばち ♀	113
3.	Ophion semiopacus Mats.	すきもんあめばち ♀	ΙΙĻ
4.	Paniscus formosanus Mats.	たいわんあめばち ♀	115
5.	Paniscus unicolor Sm.	あめばち ♀	116
6.	Habronyx sachalinensis Mats.	からふとこんぼうひめばち	<b>21</b> 16
7.	Mesochorus japonicus Mats.	よこひらひめばち ♀	117
8.	Habronyx jozankeanus Mats.	ぢやうざんこんぼうひめ} ばち ♀	rıS
9,	Calliclisis incerta Ash.	つまぐろひらたひめばち ♀	119
10.	Anomalon suzukii Mats.	すいきこばねあめばち ♀	120



ŧ		
•		
·		
-		

第四十九圖

### 第四十九圖 (PLATE XLIX.)

			PAGE.
ī.	Eurypterna arakawae Mats.	あらかはこまゆばち ♀	121
2.	Plectocryptus japonicus Mats.	きあしをながひめばち ♀	122
3.	Acoenitus (Phaenolobus) moiwanus) Mats.	もいはけんをながひめばち	Q 123
4.	Exetastes scutellaris Mats.	ひげながひめばち ♀	124
5.	Mesostenus shinshanus Mats.	しんしやつやひめばち ♀	125
6.	Hemiephialtes glyphis Ash.	こをながひめばち ♀	126
7.	Xylonomus moiwanus Mats.	もいはまるづをながばち早	127
8.	Xylonomus lineatus Mats.	ほそまるづをながばち ♀	128
9.	Xylonomus jezoensis Mats.	おほまるづおながばち ♀	129
10.	Acroricnus tarsalis Mats.	こくろをながひめばち ♀	130
ıı.	Hemiteles suzukii Mats.	ほしくろおながひめばち ♀	. 131



•

第

五

+

四回

### 第五十圖 (PLATE L.)

			Page.
Ι.	Apechthis (Pimpla) bombyces Mats.	くはごひらたひめばち 辛	132
2.	Thalessa gloriosa Mats.	おほあめいろおながばち ♀	133
3.	Thalessa gigantea Mats.	おほほしをながばち ♀	134
4.	Ecthrus atrator Wk.	くろをながばち キ	135
5-	Thalessa jezoensis Mats.	えぞをながばち ♀	136
6.	Ephialtes antifurcalis Thom.	ふしをながばち ♀	137
7.	Xanthopimpla japonica Kriech.	きいろふしひめばち キ	138
8.	Coleocentrus chibisanii Mats	からふごこんぼうをなが ばち ♀	139
9.	Cryptus sachalinensis Mats.	からふごおほきあしひめ}ばち ♀	139
10.	Phaenolobus karafutonis Mats.	ほそをながひめばち ♀	140



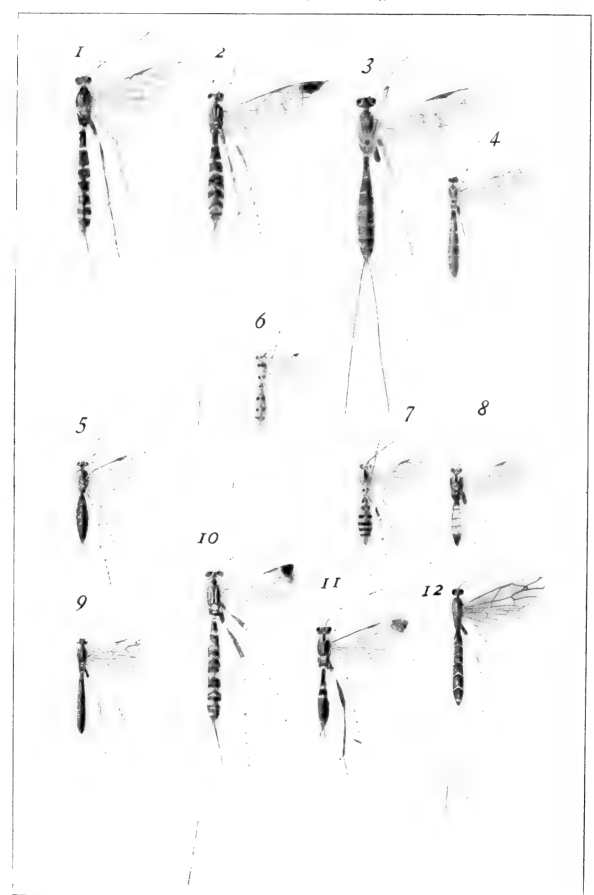
		•	

第五十一

品

# 第五十一圖 (PLATE LI.)

		,	
Ι.	Rhyssa jozona Mats.	ぢやうざんをながばち ♀	Page. 140
2.	Epirhyssa japonica Cam.	ひめもんきをながばち ♀	142
3.	Coleocentrus sapporensis Mats.	こんぼうをながばち ♀	142
4.	Epirhyssa moiwana Mats.	もいはをながばち ♀	143
5-	Apechthis flavipes Mats.	きあしふしをながばち ♀	144
6.	Xanthopimpla trimaculata Sm.	みつもんきふしひめばち ♀	145
7.	Theronia japonica Ash.	えぞしろひらたひめばち ♀	146
8.	Banchus sachalinensis Mats.	からふごかたもんひめばち♀	146
9.	Rhyssa furanna Mats.	ふらんをながばち ♀	147
10.	Megarhyssa japonica Ash.	くろふをながばち ♀	148
II.	Chorischizus apicalis Mats.	つまぐろをながばち ♀	149
12.	Rhyssa dubiosa Mats.	ひめきあしをながばち ♀	150

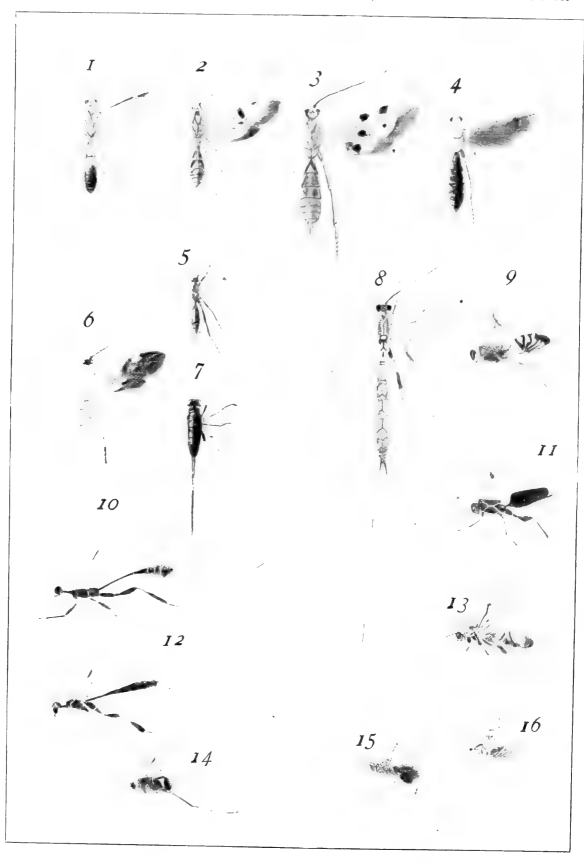




第五十二圖

# 第五十二圖 (PLATE LII.)

			Page.
ī.	Doryctes shibuensis Mats.	しぶをながこまゆばち ♀	151
2,	Iphiaulax horishana Mats.	ほりしやべつかうこまゆ} ばち ♀	152
3.	Euurobracon penetrans Sm.	うまのをばち(馬尾蜂) ♀	153
4.	Glyptogastra formosana Mats.	せあかふしをながばち ♀	154
5.	Proctotrupes suzukii Mats.	おほたまごばち ♀	155
6.	Glyptomorpha garampiana Mats	がらんぴつまぐろこまゆ} ばち ♀	156
7.	Thecasoma longicauda Mats.	をながこばち ♀	157
8.	Rhyssa otanegawana Mats.	をたねをながばち ♀	159
9.	Ibalia japonica Mats.	ひらたふしばち ♀	161
10.	Stephanus cinctus Mats.	つのやせばち ♀	162
II.	Ibalia picea Mats.	くろひらたふしばち ♀	163
12.	Gasteruption japonicum Cam.	こんぼうやせばち ♀	164
13.	Leucaspis okinawensis Mats	をきなはしりあげこばち ♀	164
14.	Evania brachystylla Schlett.	まるかたやせばち ♀	166
15.	Chalcis jesoensis Mats.	えぞあしぶさこばち ♀	166
16.	Dryophanta serratae Ash.	ならふしばち ♀	167

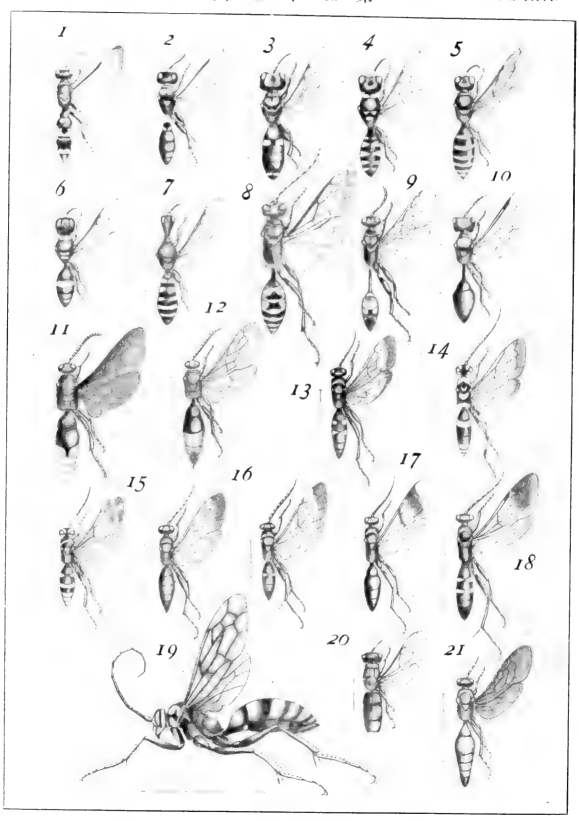




# 第五十三圖

### 第五十三圖 (PLATE LIII.)

			Page.
I.	Cerceris interruptus Mats.	まるもんつちすがり ♀	168
2.	Crabro suzukii Mats.	すぃきぎんぐちばち ♀	169
3.	Crabro jozankeanus Mats.	<b>ぢやうざ</b> んぎんぐちばち ♀	170
4.	Crabro aurarius Mats.	きんぐちばち ♀	171
5.	Crabro nitobei Mats.	にとべぎんぐちばち 含	173
6.	Crabro collaris Mats.	くびはぎんぐちばち ♀	174
7.	Crabro sapporensis Mats.	あをもんぎんぐちばち さ	175
8.	Sphex rugosus Mats.	おほはらあかあなばち ♀	176
9.	Sphex platynotus Mats.	はらあかあなばち ♀	178
10.	Pemphredon japonicum Mats.	おほほそごしあなばち ♀	179
11.	Liacos fulvopicta Cam.	つまきつちばち ♀	180
12.	Discolia watanabei Mats.	わたなべつちばち ♀	180
13.	Pompilus sapporensis Mats.	しろふべつかう ♀	182
14.	Pompilus harimensis Mats.	はりまべつかう ♀	183
15.	Pompilus hopponis Mats.	ほつぽべつかう ♀	184
16.	Pompilus yanonis Mats.	やのうべつかう ♀	185
17.	Pompilus basilaris Mats.	きけづめべつかう ♀	186
18.	Sialus secundus D. T.	ひめくろをびべつかう ♀	187
19.	Sialus bizonatus Mats.	ふたすぢべつかう ♀	188
20.	Sialus fenestratus Sm.	たいわんべつかう ♀	189
21.	Chrysis ignitus L.	こせいぼう ♀	190
22.	Mutilla dimidiata Lepel.	おほありばち さ	190

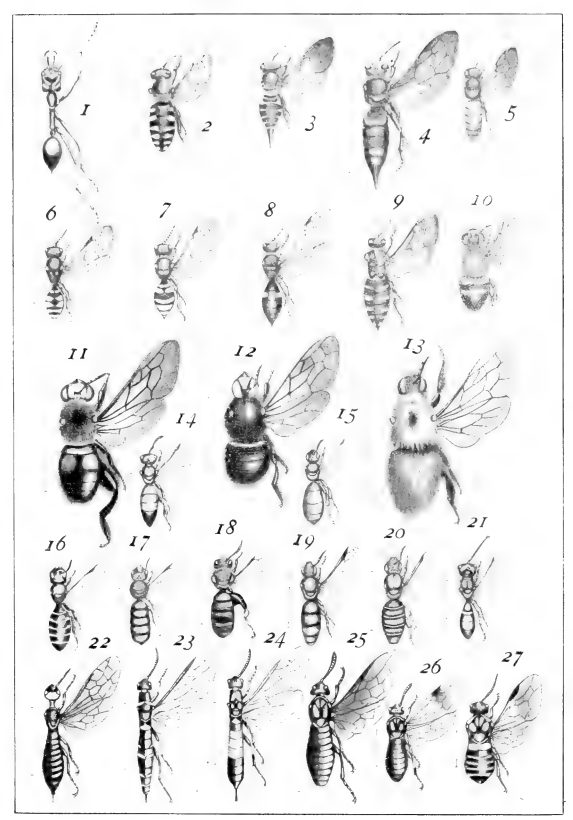




第五十四圖

# 第五十四圖 (PLATE LIV.)

		Page.
Ι.	Myıtoteras kuroiwae Mats.	くろいはきあり ♀ 191
2,	Anthidium japonicum Sm.	ともんはなばち ♀ 192
3-	Coelioxys seriatopunctatus Mats.	しろふさがりはなばち ♀ 193
4.	Coelioxys watanabei Mats.	わたなべさがりはなばち ♀ 194
5-	Parevaspis abdominalis Sm	こはらあかはなばち ♀ 195
6.	Nomada jezoensis Mats.	えぞきまだらはなばち ♀ 196
7.	Nomada daimio Mats.	だいめうまだらはなばち ♀ 197
S.	Nomada okamotonis Mats.	をかもさきまだらはなばち♀19९
9.	Crocisa emarginata Lep.	るりもんはなばち ♀ 199
IO.	Anthophora brookiae Bingh.	せあかはなばち ♀ 200
II.	Xylocopa formosana Mats.	はいいろくまばち 子 201
12.	Xylocopa flavifrons Mats.	まへきくまばち ♀ 202
I 3.	Xylocopa hopponis Mats.	きいろくまばち ♀ 203
14.	Ceratina hieroglyphica Sm.	きをびこはなばち ♀ 204
15.	Ceratina viridissima Guer.	あをひめはなばち ♀ 204
16.	Nomia femoralis Pall.	あしぶさはなばち 3 205
17.	Halictus constrictus Mats.	くびれひめはなばち ♀ 205
18.	Andrena anthracina Mor.	おほくびれはなばち ♀ 207
19.	Melitta macroceps Mats.	おほづひめはなばち さ 207
20.	Sphecodes simillimus Sm.	あかひめはなばち ♀ 208
21.	Sphecodes pallidulus Mats.	うすあかひめはなばち ♀ 209
22.	Xiphydria ruficeps Mats.	あかづくびながばち ♀ 210
23.	Cephus viator Sm.	きあしむぎばち ♀ 211
24.	Cephus subrufa Mats.	なかあかむぎばち ♀ 212
25.	Hylotoma (Arge) flavipennis Mats.	きばねちゆうれんじ ♀ 213
26.	Hylotoma (Arge) suzukii Mats.	すいきちゆうれんじ 早 214
27.	Lophyrus hakonensis Mats.	はこねまつはばち 우 215

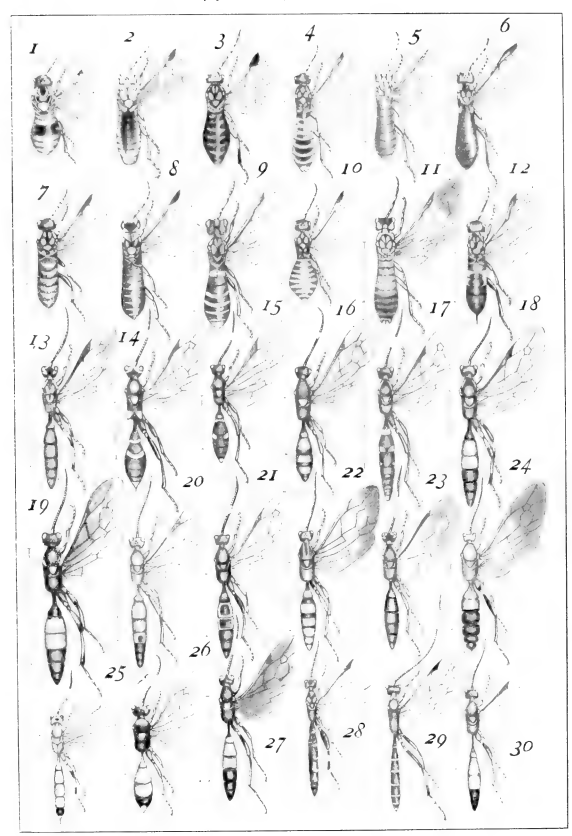




第五十五圖

# 第五十五圖 (PLATE LV.)

	Table of the second state of the second		Page.
Ι.	Lophyrus pini L. var. nigripectus Mats.	まつむなぐろはばち ♀	216
2.	Nematus dorsalis Mats.	せぐろひげながはばち ♀	217
3.	Holoconeme flavipes Mats.	きあしひげながはばち ♀	218
4.	Strongylogaster annularis Mats.	したきをびはばち さ	219
5.	Tenthredo takedae Mats.	たけだはばち ♀	220
6.	Macrophya mitsuhashii Mats.	みつはしはばち ♀	221
7.	Macrophya ignava Sm.	くろはばち ♀	222
8.	Macrophya flavoventralis Mats.	きばらはばち 3	223
9.	Allantus longipennis Mats.	はねながはばち ♀	224
10.	Selandria japonica Mats.	まへこぶはばち ♀	225
II.	Allantus moiwasanus Mats.	もいははばち さ	226
I 2.	Macrophya fujisana Mats.	ふじはばち ♀	227
и 3.	Ichneumon bivittatus Mats.	ふたすぢひめばち ♀	228
14.	Eurylabus niikunii Mats.	にいくにひめばち さ	96
15.	Ichneumon ainoicus Mats.	あいのひめばち ♀	229
16.	Ichneumon cursorius Sm.	はらあかひめばち ♀	230
17.	Ichneumon versicolor Mats.	かばいろひめばち ♀	231
18.	Ichneumon towadensis Mats.	とはだひめばち ♀	233
19.	Ichneumon yoshidae Mats.	よしだひめばち ♀	234
20.	Ichneumon pallidiolus Mats.	うすいろひめばち ♀	235
21.	Ichneumon ventralis Mats.	きばらひめばち ♀	236
22.	Anisopygus yayeyamensis Mats.	やへやまひめばち ♀	237
23.	Ichneumon hopponis Mats.	ほつぽひめばち ♀	238
24.	Psilomastax formosanus Mats.	たいわんあげはひめばち ♀	239
25.	Exephanus akonis Mats.	あこうひめばち ♀	240
26.	Ichneumon diminutus Mats.	をきなはちびひめばち ♀	241
27.	Ichneumon oiwakensis Mats.	をひわけひめばち ♀	242
28.	Acrogonia varipes Mats.	あしまだらほそひめばち ♀	243
29.	Ischnojoppa tarsalis Mats.	しろつまひめばち ♀	244
30.	Heteroschnus pedestris Mats.	つやあかはらひめばち ♀	246



2 引	索名	和
Kuro-onaga-bachi 125	Ō-aosuji-hanabachi 14	
Kurosuji-habachi 48	Ö-aribachi 190	Sukimon-amebachi 114
Kuwago-hirata-himebachi 132	Ogasawara-kumabachi 13	Suzuki-ashibuto-habachi 27
IVI	Ö-hakiribachi 7	Suzuki-churenji 214
Madara-himebachi 99	Ö-haraaka anabachi 176	
Marugata-yasebachi 166	Ö-hirakuchi-habachi 31	Suzuki-himebachi 93
Maru-hanal achi 1	Ö-hoshi-onagabachi 134	Suzuki-kobane-amebachi 120
Marumon-tsuchisugari 168	Ö-həsogoshi-anabachi 179	T
Matsu-hirata-habachi 78	Oiwake-himebachi 212	Taichu-himebachi ss
Matsu-kibachi 15	Okamoto-kimadara-hana-	Taiwan-agehahimebachi 239
Matsu-muneguro-habachi 216	bachi 198	Taiwan-amebachi 115
Matsuno-ō-kibachi 15	Okinawa-chibi-himebachi 241	Taiwan-bekko 189
Maye-kobu-habachi 225	Okinawa-shiriage-kobachi 164	Taiwan-hiraashi-kibachi 20
Mayeki-kumabachi 202	O-koshiaka-habachi 50	and the state of t
Mitsuhashi-halachi	O-kubire-hanabachi 207	Taiwan-marubanabachi 3
Mitsumon-ki-fushihimeba-	O-maruzu-onagabael.i 129	
ehi 115	Gmori-himebachi 107	Takeda-habachi 220
Moiwa-Labachi 223	Ö-muneaka-habachi 71	Togari-hanabachi 4
Moiwa-himelachi 108	Onaga-kobachi 157	Toge-kuro-himebachi 97
l .	C-tamagobachi 155	Tomon-hanabachi 192
Moiwa-ken-onagabachi 123	Otane-onagabachi 159	Towada-himebachi 233
Moiwa-maruzu-onagatachi 127	Ö-tsumaguro-habachi 45	Tsumaguro - bekko - himeba-
Moiwa-naga-habachi 59 Moiwa-onagabachi 143	G-tsumaguro-himebachi 101	chi 111
Monki-habachi (2)	Czu-hime-hanabachi 207	Tsumaguro-habachi 58
Monki-kuro-habachi 7:	F	Tsumaguro-haraaka-habachi 66
I .	Ringo-hafachi 35	Tsumaguro-hosohimebachi 119
Monkuro-amebachi 113 Munaguro-kibachi 40	Ruri-ashibuto-habachi 25	T. uppergree-operations 144
Munagure-kibachi 40 Munagur -keslat so-hala-	Ruri-bara-habachi 44	Thurst line land, behachi 47
chi	Ruri-kombo-habachi 31	Tsumaki-tsuchibachi 180
Muncaka-ruri-habachi : 5	Rurimon-hanabachi 199	Tsuma-seguro-habachi 58
Murasaki-usu-himebachi !!!		Tsunoki-kuro-habachi 65
Mutsuboshi-himebachi 1	S	Tsuno-yasebachi 162
24 destrooshi-nimeoachi 1	. Sapporo-habachi 49	
N	Seaka-fushi-onagabachi 154	
Naibuchi-himebachi 10 i	Seaka-hanabachi 200	Umano-obachi 153
Nakaaka-mugilachi 212	Seguro-aohanabachi 37	Usuaka-hime-hanabachi 209
Nanahoshi-himetachi 54	Seguro-higenagahabachi 217	Usuiro-himebachi 235
Nakano-himelachi	Seguro-kabura-habachi 68	Usu-kiashi-habachi 61
Nara-fushibachi iv:7	Shibu-onaga-komayubachi 151	Usu-tsumaguro-habachi 36
Nejiro-hakiribachi	Shinsha-himebachi 125	777
+ Nejiro-kombo-habachi :::	Shiraki-himebachi 103	Watanahartawhihaahi 180
Neusu-ki-habachi 40	Shiro-ashi-maruhabachi 64	
Niikuni-himebachi (**	Shirofu-bekko 182	
Nitobe-ginguchil achi 17::	Shirofu-togari-hanabachi 193	
Nitobe-hiraguchi-habachi 32	Shirohara-hanabachi 60	Tallo logari ilanabatini
Nitobe-kibachi 17	Shiro-obi-himebachi 92 Shiro-obi-kurohabachi 72	
0		
G-amel achi 112	Shirosnji-hanabachi 10	1
O-ameiro-onagabachi 122	Shirotsuma-himebachi 245 Shiro-tsuno-hanabachi 9	
O-amerio-onagaoachi Ioo	Shiro-tsuno-hanabachi 9	i esmua-marunananaemi 2

# 引 索 名 和

A Hara-s	ka-anabachi 230 Karafuto-katamon-himeba-
Agena-nimebachi 100	cro-hirata-habachi 79   chi 146
Aino-himebachi 229 Haran	aga-kuro-habachi 38 Karafuto-kibachi 16
Aka-hime-hanabachi 208 Harim	a-bekko 183 Karafuto-kombo-amebachi 116
Akatsuno-hakiribachi 8 Higeji	ro-ko-kibachi 22 Karafuto-kombo-onagabachi 139
Akazu-kubinagabachi 210 Higen	ga-hanabachi 11 Karafuto-ō-kiashi-himebachi 139
	ga-himebachi 124 Kawamura-himebachi 82
	ga-kuro-habachi 66 Kiashi-fushi-onagabachi 144
Ameiro-habachi 62 Hime-	kiashi-onagabachi 150 Kiashi-higenagabachi 218
THE THIRD HANGE THE	kibachi 18 Kiashi-mugibachi 211
Aomon-ginguchibachi 175 Hime-	kuro-obi-bekko 187 Kiashi-onagabachi 122
Aosuji-hanabachi 10 Himer	nonki-onagabachi 142 Kibane-churenji 213
Arakawa-komayubachi 121 Hira-a	shi-kibachi 20 Kibara-habachi 223
Ashibuto-hanabachi 205 Hirago	chi-habachi 30 Kibara-himebachi 236
Ashimadara-himebachi 83 Hirata	-fushibachi 161 Kiguchi-habachi 43
Ashimadara-hoso-himebachi 243 Hishin	non-himebachi 95 Kiiro-ashibuto-habachi 26
Atoguro-hirata-habachi 76 Hoppo	-bekko 184 Kiiro-fushi-himebachi 138
Hoppo	-himebachi 238 Kiiro-kumabachi 203
	ashibuto-habachi 28 Ki-kezume-bekko 186
Babiho 153   Horish	a-bekko-komayu- Kimune - koshiboso-habachi 54
Birodo-hakiribachi 8 ba	chi 152 Kinguchibachi 171
<b>D</b> Horis	a-himebachi 87 Kiobi-ko-hanabachi 130
Daimio-kimadara-habachi 197 Hoshi	turo-onagabachi 131 Komaru-hanabachi 2
Hoso-	irata-habachi 80 Kombo-amebachi 110
F Hoso-	naruzu-onagabachi 128 Kombo-onagabachi 142
Fuji-habachi 227	Kombo-yasebachi 164
Furan-onagabachi 147	Ko-onaga-bachi 126
	nebachi 86 Ko-ruri-kibachi 22
Futamon-kurohabachi 71	<b>J</b> Kō-seibo 190
Futaobi-habachi 56 Jezo-a	hibuto-kobachi 166 Ko-shima-habachi 50
Futasuji-bekko 188 Jezo-h	mebachi 105 Kubinaga-bachi 24
r utasuji-nimebachi 228 Jezo-k	madara-hanabachi 196 Kubire-hime-hanabachi 206
	himebachi 102 Kubiwa-ginguchibachi 174
	nagabachi 136 Kumabachi 12
Garampi-tsumaguro-koma- Jezosh	ro-hirata-himebachi, 146 Kumamoto-hirata-habachi . 75
	amaguro-habachi 74 Kuroba-akamaru-habachi 67
Ginguchibachi 171 Jono-li	abachi 38 Kurofu-onagabachi 148
	inguchibachi 170 Kuro-habachi 222
Jozan-	nimebachi 118 Kuro-himebachi 81
Hachigata-habachi 53	magabachi 140 Kuro-hiraashi-kibachi 23
Haguro-habachi 74	Kuro-hirata-fushibachi 163
Haiiro-kumabachi 201	Kuro-hirata-habachi 77
	o-himebachi 231 Kuroiwa-kiari 191
	-habachi 68 Kuro-kibachi 17
Haki-togari-himebachi 106 Kakog	
	wa-himebachi 100 Kuro-maru-hanabachi 1
Hakone-matsu-habachi 215 Karafu	

2	51	楽	名	學	
R		,	176, 177, 178 92, 97, 98, 99,	•	157, 158, 159
Rhogogaster Rhyssa 140, 141, 1	47, 148, 150,			Thyreus	111 174, 175, 178
S	1, 159, 160	Strongylogaster	60, 61, 219, 220	Trichosoma	. 20, 21, 23, 24
Sciopteryx	,		<b>T</b>		103, 106, 107
Selandria Sialus 1 e:	87, 188, 189	Tenthredo	36, 37, 220, 221	Xanthopimpla	a 138, <b>14</b> 5
Siobla Sirex15, 16, 17,	18, 19, 20	-	40, 41, 42, 43, 45, 46	Xylocopa	24, 210, 211
Sphecodes	208, 209	Thalessa 133, I	134, 135, 136, 173	Xylonomus	127, 128, 129

# 引 索 名 學

A	Doryctes 151, 152	Liacos 180
Abia 33, 34	Dryophanta 167	Liturgus 8
	)E	Lophyrus 216, 217
Accenites 123, 140		Lyda 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81
Acrogonia 243	Ecthrus 136	Lytarmes 139, 142
Acroricmus 130	Ephiaulax 152, 153	IV-
Allantus 54, 55, 56, 57, 58, 224,	Ephialtes 137	IVA
226 Andrena 207	Epirhyssa140, 142, 143, 144	Macrophya 47, 48, 49, 221, 222,
Andrena 207 Anomalon 120	Eriocampa 63, 64	223, 227, 228
Anothyreus170, 171, 172	Eucera 11	Matsumuraius101, 102, 105,
Anthidium 192	Eurylabus 96, 97, 107, 108	234, 234, 242, 245
Anthophora 10, 200	Eurypterna 121	Megachile 6, 7
Apechthus 132, 133, 144, 145	Euurobracon 153	Megarhyssa 148
Arge34, 35, 36, 213, 214, 215	Evania 166	Melitta 207, 208
Astiphromma 111, 112	Exephanes 240, 241	Mesochorus 117, 118
Athalia 68, 69	Exetastes 124	Mesostenus 125, 126
Athana 00, 03	G	Metopius 90, 91, 100
<b>B</b>	1	Monophadnus 66, 67
-	Gasteruption 164	Mutilla 190
Banchus 146	Glyptogaster 154, 155	Myrtoteras 191, 192
Blenocampa 67	Glyptomorpha 156, 157	
Bombus 1, 2, 3	H	N
C	Habronyx 110, 116, 117, 118,	Nematus 217, 218
	. 119	Nomada 196, 197, 198, 199
Callielisis 119	Halictus 206	Nomia 14, 205
Cephus 211, 212	Hemiephialtes 126	
		0
Ceratocolus 173, 174	Hemiteles 131, 132	
Ceratina 204	Hemiteles 131, 132 Heteroschnus 246, 247	
Ceratina           204           Cerceris           168, 169	,	Ophion 112, 113, 114
Ceratina         204         Cerceris         168, 169         Chalcis         166, 167	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219	
Ceratina         204         Cerceris         168, 169         Chalcis         166, 167         Chorischizus         149, 150	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85,	Ophion 112, 113, 114
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89	Ophiou 112, 113, 114 Osmia 8
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85,	Ophion 112, 118, 114 Osmia 8 Pachyprotarsis 50
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215	Ophion 112, 118, 114 Osmia 8  Pachyprotarsis 50 Paniscus 115, 116
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215	Ophion 112, 118, 114 Osmia 8  Pachyprotarsis 50 Paniscus 115, 116 Parevaspis 6, 195
Ceratina       204         Cerceris       168, 169         Chalcis       166, 167         Chorischizus       149, 150         Chrysis       190         Cimbex       25, 26, 27, 28, 29         Clavellaria       32, 33         Coelioxys       4, 5, 193, 194, 195         Coleocentrus       139, 142	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215  Illustration 161, 163	Ophion 112, 118, 114 Osmia 8  Pachyprotarsis 50 Paniscus 115, 116 Parevaspis 6, 195 Pemphredon 197
Ceratina       204         Cerceris       168, 169         Chalcis       166, 167         Chorischizus       149, 150         Chrysis       190         Cimbex       25, 26, 27, 28, 29         Clavellaria       32, 33         Coelioxys       4, 5, 193, 194, 195         Colcocentrus       139, 142         Conospidia       52, 53, 54	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215	Ophion 8  Pachyprotarsis 50 Paniscus 115, 116 Parevaspis 6, 195 Pemphredon 197 Phaenolobus 123, 140
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215  Illustration 161, 163	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis        50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera        66
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215  Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis         50         Paniscus         115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon         197         Phaenolobus          66         Phymatocera              Pimpla
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215  I  Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108,	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis        50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera        66         Pimpla        132, 133, 154         Platylabus        104
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215  I  Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 208, 228, 229, 230, 231,	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis         50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera         66         Pimpla        132, 133, 154         Platylabus        104         Plectocryptus        122
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215   Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 208, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238,	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis        50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera        66         Pimpla        132, 133, 154         Platylabus        104         Plectocryptus        122         Poecilosoma        61, 62
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215   Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 208, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 241, 242, 243	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis        50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera           Pimpla        132, 133, 154         Platylabus        104         Plectocryptus        122         Poecilosoma        61, 62         Pompilus        182, 283, 184, 185,
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215   Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 208, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238,	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis        50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera         66         Pimpla        132, 133, 154         Platylabus        104         Plectocryptus        122         Poecilosoma        61, 62         Pompilus        182, 283, 184, 185, 186, 187
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215   Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 208, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 241, 242, 243	Ophion
Ceratina	Heteroschnus 246, 247 Holocnome 218, 219 Hoplimenus 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 Hylotoma 34, 35, 36, 213, 214, 215   Ibalia 161, 163 Ichneumon 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 208, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 241, 242, 243 Ischnojoppa 245, 246	Ophion        112, 118, 114         Osmia        8         Pachyprotarsis        50         Paniscus        115, 116         Parevaspis        6, 195         Pemphredon        197         Phaenolobus        123, 140         Phymatocera         66         Pimpla        132, 133, 154         Platylabus        104         Plectocryptus        122         Poecilosoma        61, 62         Pompilus        182, 283, 184, 185, 186, 187





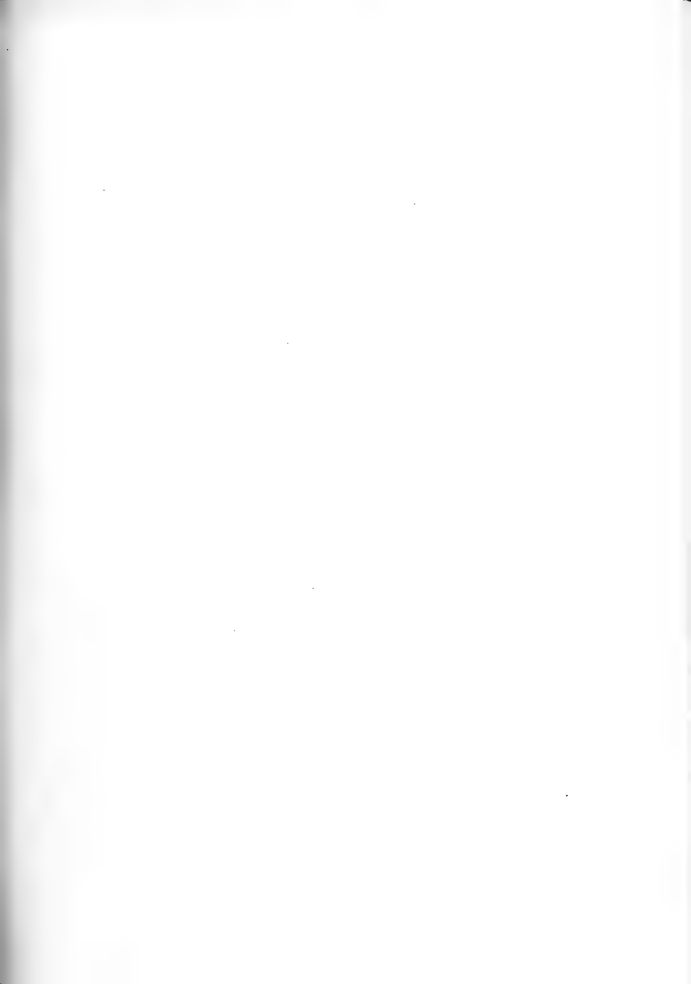








•					
	•				
		•			
	•		•		
				•	

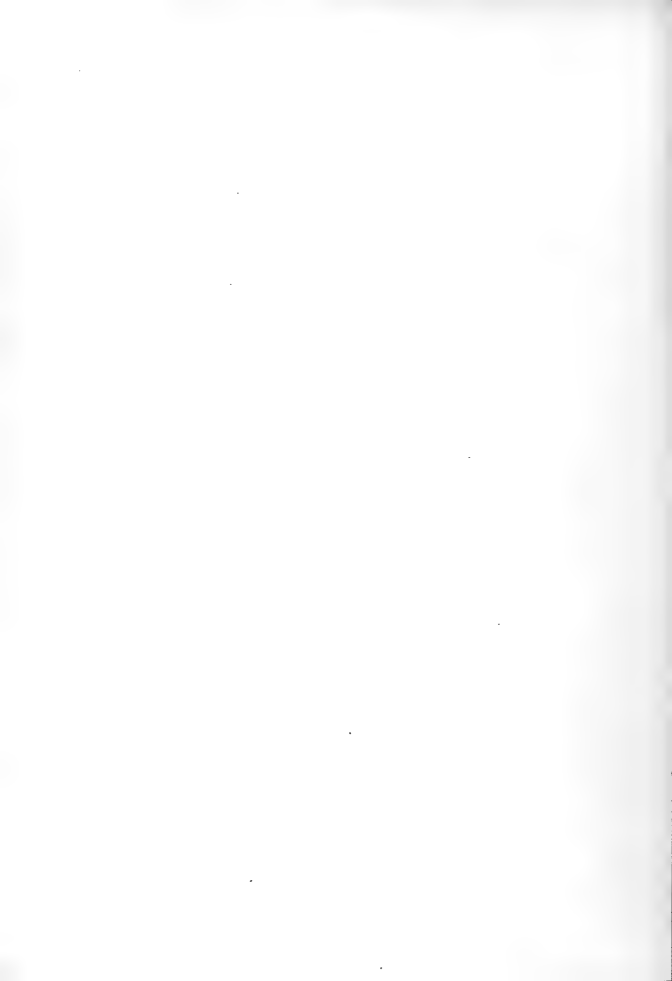






			•	
			•	
		•		
	•			
		-		





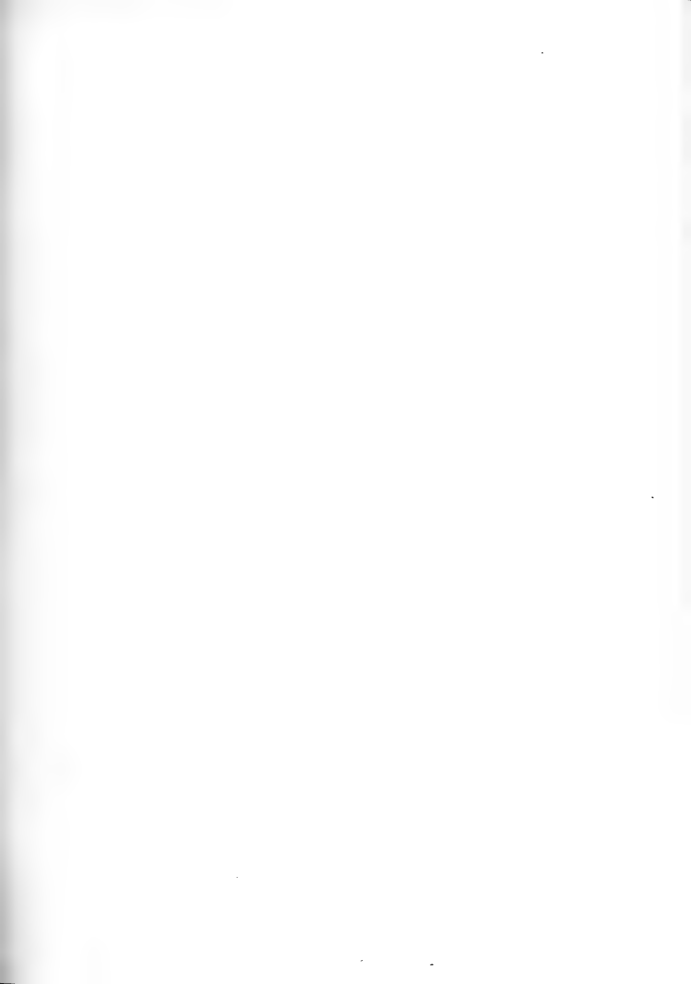


		•	
	•		
•			
,			
,			
•			

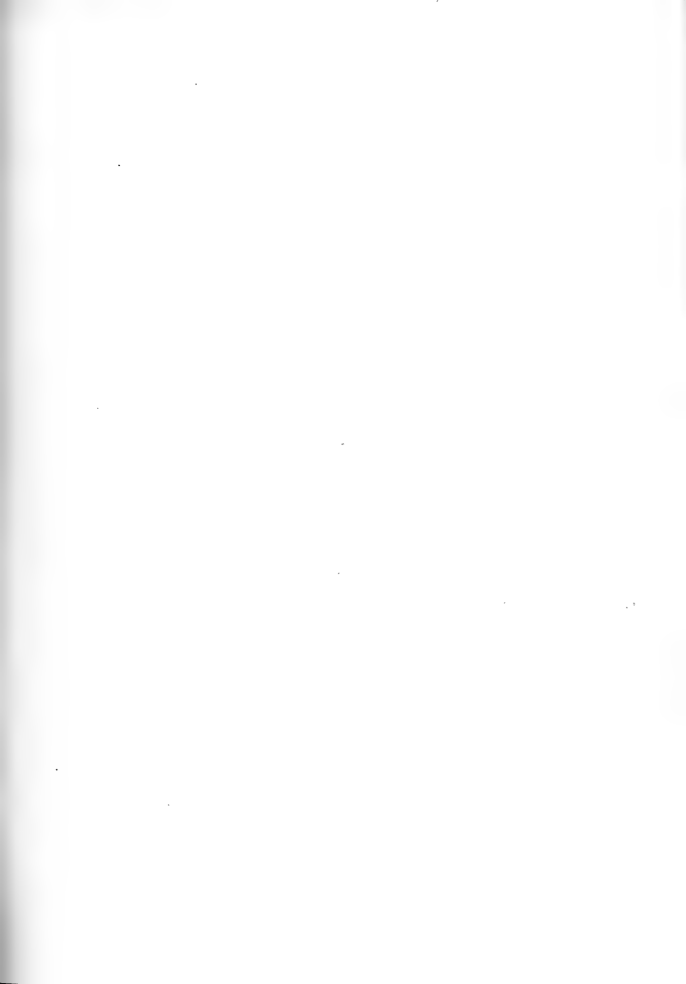








		•	
	•		



	_	
	•	
•		



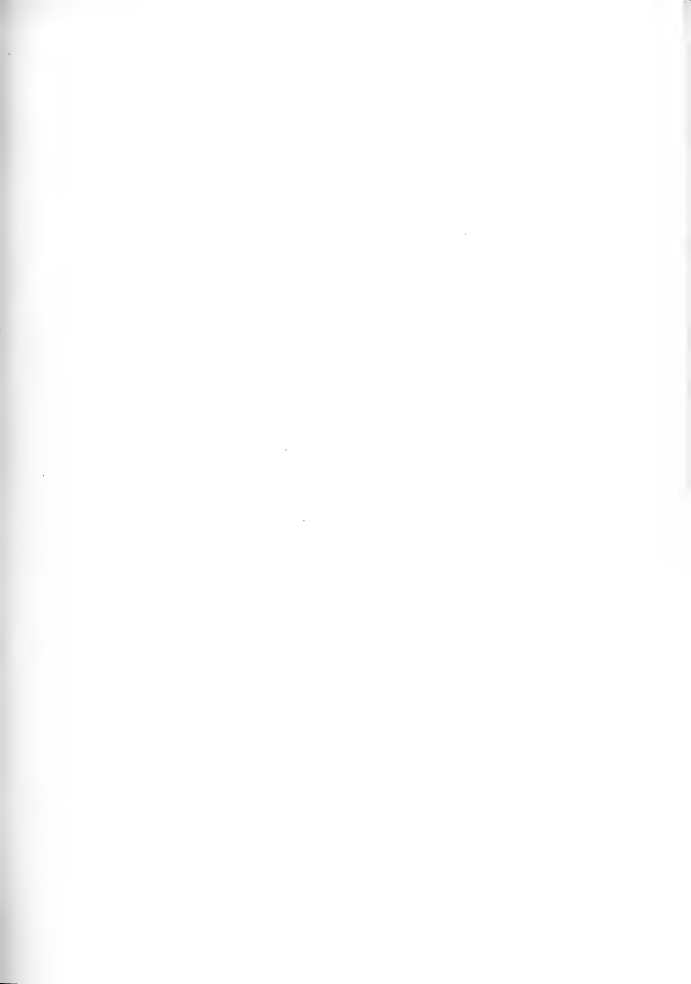


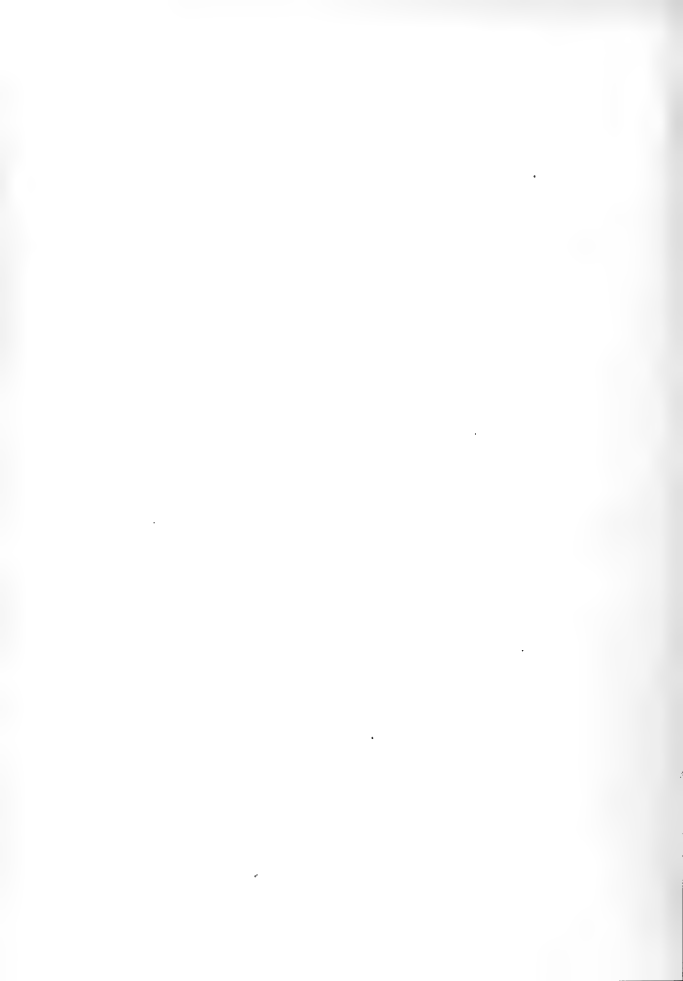


	·	











•		
	•	



*,			
		•	
		•	
	•		

明 明 治 治 [74] PU + +-所 *T*i. Лi. 權 年 4E 作 有 七 1: 月 月 + 八 日 H 發 印 印 EII 發 著 行 刷 刷 刷 行 所 者 者 者 **農學** 士士 榄 档 東京市京橋 濱 濱 村太 松 福市 腷 香卡 田 Di. 永 文 町 續日本千蟲圖解卷之四奧付 印刷用 Tî. 而 T 目八十七番 t 村 Œ 合資地 之番地 松 地 會 社 吉 助

賣 行 捌

所

所

京 京 त्ता 市 **警**鄉 警席 或

東

東

店

理學博 士 松村松年先生 著

## 最 近 昆 蟲

最近の く之を説明し、 民職學より 終に本邦産の日本り最も正確なる 確なると 昆 主 最を 最近の な 悪質を選びに の分類法によりているもの のに t 說明 して、 補うに 昆 場うに鮮明な最の記載 なる に必必 圖畫數 要なる一 百を部 挿 及 入せり。 び學語 は

# 是比 虫果果 總

第 壹 巻 鱗 翅 目 之 部。 (蝶 蛾 第第 參貳 卷卷 膜鞘 翅翅 目目 其之 他部 刊

昆 蟲 類

昆

蟲

標本全

書

郵 定 郵 價 稅 稅 壹 六 圓 八 貮 拾 五 錢 錢 錢

郵定全

稅價 八金壹 貮

錢圓册

稅價 八金參 貮 錢圓册

郵定全

上卷 定價 金 五. 圓

學教授理學博士帝國大學理科大 五. 嶋 清 太 郎焼鬼生 獣 理 路學 M 主士 內三 清恒 **助方** 先先 生生

そるい むを

氏る 昆 蟲 學

書 徴の 中 最近 の負眉 V) 諸研究を悉く網羅す △附錄昆蟲文書目録宣千有餘叁考書を記 今學 理の 深遠なるに比し 載 用文平易へ原譯兩種の索引精細なる本邦 清郵定 韓、電、 小拾四 包卌武 H. 錢錢圓

特本

三色 版生 (コロタイプ△寫眞版六葉挿畵三百餘個)||態學上並に應用上の見地より論ず△菊判八百六十頁

理學博 松村 松 年先生 X

#### 灣臺 蟲 附 益 蟲編

松村 博士校閱 野應藏先生著

蝶 類 名 稱 類 算祭

清郵定

韓臺稅價 小拾金 包 正漬冊 ∃i. 錢錢圓

價 金 Ξi. 拾 錢

定

小

包料 拾 演 錢

大學 教 授東北大學農科 理學博士 松村松年著

### 日本千 典 昌 解

小定全 各金 合金 五 圓 卷

**圖譜なきの説明により本邦に産する三萬餘の昆蟲を識別せんと欲す、** 事容易にあらず著者爰に感あり 故

外留學中にも常に之れが材料を蒐集し今や五年の星霜を經て漸く完成せり

卷 脈翅目十五種、 には十七枚の圖版を以つて彈尾目十二種、 目五十四種合計百九十七種を説明せ 積翅目 三種 白蟻目一種、 疊翅目 蜉蝣目 五種 五種、 嚙蟲目六種、 直翅目五十九種、蜻蛉目二十五種、 毛翅目十三種、 有吻

第

第 卷

種を説明せり には十八枚の闘版を以て有吻目百二種、 双翅目八十六種、 鞘翅目六十四種合計二百五十二

第 第 DL 卷 卷 には二十四枚の圖版を以て鞘翅目百六種、 には二十枚の圖版を以て鞘翅目二百八十八種を説明せり 鱗翅目百五十九種、

合計二百六十四種を説明せ

包們

大學教授 東北大學農科 理學博· 松村松年著

定 價 各金 五 圓

小包料

各拾

錢

科丁三種、錨紋蛾科三種、夜蛾科七十四種、尖蛾科八種、帯體科二種、燈蛾科一第 一卷 種、枯葉蛾科九種、天蠶蛾科十一種、水蠟蛾科二種、家蠶蛾科四、毒蛾科一種、 には日本産蛾類の内天蛾科六十三種、 天社蛾科三十六種、毒蛾科 種 科二十二 鈎蛾

四十八種を記載せり 一種、合計

論あ 網羅 せるは 卷 勿論臺灣產 科百 には鮮明なる十 二十四種 の著明 合計二百五十七種の蛾類を説明 種 をも記入せり其の内容に至りては前卷にて世既 枚の圖版 を以 て夜蛾科百二十四種、 せり 大抵の種 虎蛾科 類 九種、 は本 書に

第三卷 闘 には蝦類 る邦文の著 百 著の嚆矢なれば頗る貴重馬より 1五十種蜂類八十種計 | 一百卅五種を記載す蜂類に

ゼニケイ校教授 声同 木 壬太郎著

#### 教會 年 表 定 價 拾 五 圓 小包料卅二錢

附錄

基督

六號活字三段組

百頁

説明事項三千百 背革クロス

· 有餘 挿圖百四十三個 天金箱入 厚二寸五分

册壹全

本辭典は、 督教に間接に交涉ある、文學、 網羅せるが故に、 、基督教百科全書にして、基督教に關する一切の事項を收め、 一册子を以て 政治、哲學、科學、法律、 鄕 土、美術上の事

本書だにあらば精神界、思想界の消息は掌を指す如し。 聖書辭典、聖書總論、聖書神學、組織神學、聖書歷史、聖書古物學、 |本現代教會史等を蒐めたるに均しき實質を有す。 西洋文學史、傳道史、 宗教家傳記、哲學者傳記、 科學者傳記、 詩人傳記、敎義史、 教會史、西洋哲學

		•		
	•			



THOUSAND INSECTS JAPAN SUPPLEMENT ly: 1912 續

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

日 本 F 蟲 圖 解 第四

> **農理學博** 士士 松 村 松 年

東北帝國大學農科大學教授 理學博士 オオ 松羊 著

東 京

警 醒 祉 書 店

圖

卷

四

第七卷流流

第四卷西 定價金 足 大卷思 定價金 定價金 定價金 金一風北十號 小包料金十二號 三圓六十錢 小包料金十二錢 洋 哲學史下卷 包料金十三錢

火火火火火火火

着ョ本子蟲圖

解华

オオ 松年其

\*\*\*\*\*\*\*

THOUSAND JAPAN SUPPLEMENT IV. 1912 INSECTS

續

日本 蟲 圖

> 解 第四

農理 學 博士 松

